

С 1 ноября по 31 декабря 2002 года

Суперакция «Памятная покупка **OT SAMSUNG»** для тех, кто идет в ногу со временем!

Каждый покупатель лазерного принтера Samsung получает подарок - модуль USB памяти на 16 Мб.

Достойное приобретение + кое-что на память!



Сеть магазинов «M-Byte» Сеть магазинов «Юнитрейд» Сеть магазинов «Фокстрот»

Компьютерный центр «e.verest» Магазин «Навигатор» Сеть магазинов «МКС КОМПЬЮТЕРЫ И ОФИСНАЯ ТЕХНИКА»

Сеть магазинов «Спецвузавтоматика» Салон компьютерной техники «ДИСКАВЕРИ» Сеть магазинов «Н-БИС»

Сеть магазинов «Компьютерный всесвит»

Салон компьютерной техники «КОМТЕК» Фирменный магазин SAMSUNG Магазин «Всё для офиса» Магазин «Компьютеры» Сеть магазинов DiaWest

Сеть магазинов «Техника» Компьютерные супермаркеты «Новая электроника» (044) 2362092, 2544880

(044) 2054949, 4619070, (0562) 357700 (044) 2350115, 2380144, 2489822,

(06262) 21153 (044) 4647777

(044) 2419494

(044) 2483300, (0572) 141999, 145541,

332233, (0562) 422474

(044) 2206167, (0572) 191505, 140874

(048) 7772266, 7772265

(048) 7777070, 7287080

(0612) 128339, 130052, (0562) 923344,

(0322) 986555, (0352) 433909

(048) 7776077, 7779077

(048) 429408

(048) 375222, 305909

(048) 346723

(044) 4648465, (0372) 272802,

(0562) 340604, (0322) 403464

(062) 3826515, (0629) 531533

(062) 3377016, 3813161







45 /

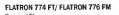
нояб РЬ



Экзеппляро всен ноперое газеты кранятся в ручших выбиотенах Франиии, Янглии, Гертании, СШЯ и е частным недвежитиях. На раритетное в язшей стране издание "Пей молпьютер" пожно допытаться подписаться в ближбишет почтвеют отделении







Розмір 17° Шаг 24 мм ПОКОИТТЯ W-ARAS Горизонтальна частота 30 - 170 кГц Вертикальна частота 50 - 160 Гц





FLOKDWITTS W-ARAS Горизонтальна частота 30 - 96 кГц/ 30 -70 кГц Вертикальна частота 50 - 160 Гц



FLATRON 915 FT Plus/ FLATRON 995 FT Plus

Покриття W-ARAS Горизонтальна частота 30 - 170 кГц/ 30 -96 кГц Вертикальна частота 50 - 160 Гц Макс. Розрішення 2048 х 1536@69 Гц/ 2048 х 1536@ 61 Гц 30 -96 кГц



FLATRON F900 P/ F 900B Розмір 19" Шаг 0,24 мм

Вертикальна частота 50 - 160 Гц Макс. Розрішення 2048 х 1536@69 Гц/ 2048 х 1536@ 61 Гц



FLATRON F700 P/ FLATRON 700 B Liar 0,24 mm Nokoutta W-ARAS

30 - 96 KFu/ 30 -70 KFu Вертикальна частота 50 - 160 Гц Макс. Розрішення 1920 х 1440@65 Гц/

Міністерство охорони здоров'я України рег

* Згідно заключення МОЗ України від 29.07.2002г. № 5.01.20/742

Київ "HIC" (044) 234-38-38 • "e.verest" (044) 464-55-55 • "Enoc" (044) 462-52-68 • "K-трейд" (044) 252-92-22 • "Компасс" (044) 531-97-30 • "Hафком" (044) 241-95-40 • "МКС" (0542) 41-81 • "Діавест" (044) 455-66-55 • "Аспарк" (044) 252-99-46 Вінниця "Iнтехоєрвіс" (0432) 32-21-82 Дніпропетровськ "Мастеркомп" (0562) 35-77-53 • "TlO3" (0562) 32-03-50 • "Комп'ютерні истеммі" (0562) 343-33 • "Санторін" (0562) 92-33-44 • "МКС" (0562) 42-24-74 Донецьк "Техніка" (062) 385-82-55 • "Спарк" (062) 355-52-13 • "AMI" (062) 337-70-16 • "Iнтервест" (062) 381-02-72 • "МКС" (062) 292-93-03 Запоріжжя "Комп'ютерний воесвіт" (0612) 32-55-88 • "Мідіс" (0612) 63-57-01 Івано-Франківськ "Хосе" (0342) 55-95-55 Кіровоград "Касп" (0522) 27-23-10 • "Бон аспект" (0522) 22-74-90 Лутанськ "Інтех" (0642) 55-35-08 • "Система+" (0642) 52-84-11 Львов "Техніка для бизнесу" (0322) 74-40-03 • "Нео-сервіс" (0322) 40-31-21 Миколаїв "С.В. КОМ" (0512) 47-53-00 • "Діскавері" (0512) 35-49-43 Одеса "Магазин LC" (048) 777-50-77 • "Н-БІС" (048) 777-70-70 • "Діскавері" (048) 777-22-66 • "Комп'ютерний Дім" (048) 728-70-28 Полтава "Золотий Слон" (0532) 50-13-50 Свестополь "ВЕСС" (0692) 55-70-00 Сімферополь "Віто" (0652) 24-99-81 • "Ту Б" (0652) 51-88-88 Суми "Кварк" (0542) 21-60-4 Ф Тернопірь "Озон" (0352) 22-65-42 Ужгород "Інфосфера" (03126) 1-66-62 Харків "МКС" (0572) 14-95-21 • "Юніком" (0572) 28-22-80 • "Сміт" (0572) 40-94-34 Херосн "Літ" (0552) 42-56-03 Черкаси "Сокіп" (044) 440-40-40 40

Київський центральний сервісний центр "Лагуна Сервіс": тел. (044) 412-42-19

ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ Всеукраинский еженедельник «МОЙ КОМПЬЮТЕР» №45. 11.11.2002. Тираж: 17 700. Рег. свидетельство: серия КВ № 3503 от 01.10.98. Подписной индекс в каталоге «Укрпочта»: 35327. Учредитель: ООО «К-Инфа». Издотель: Издотельский дом «Мой компьютер» 03057 г. Киев-57, а/я 61, тел. (044) 455-6888, 455-6794, info@mycomp.com.ua www.mycomp.com.ua Редакция может не разделять мнение авторов публикаций. Ответственность за содержание рекламных материалов несет рекламодатель. Перепечатка материалов только с разрешения редакции © «Мой компьютер», 1998-2002. Телефон редакции: 455-6888, 455-6794 Издатель: Михоил Литвинюк. Главный редактор: Татьяна Кохонавская. Зам. главного редактора: Сергей Мишко. Железный редактор: Владимир Сирата. Редакторы: Валерий Аксок, Олег Косич. Художественный редактор: Андрей Шмаркатюк. Музыкальный редактор: Виктор Пушкар. **Game-редактор**: Ефим Беркович. Эпистолярный редактор: Трурль. Литературные редакторы: Оксона Пашка, Данил Перцов. Верстка: Сергей Овсяник. Художники: Федор Сергеев, Елено Маслова. Корректор: Елена Харитоненко. Разработка дизайна: © студия «J.K.™Design», Николой Литвиненко. Отдел маркетинга: Надежда Николоево, Роман Буроковский. Реклама: Натолья Михайлова, Олег Федоров, Валентина Моркевич-Кравченко. Офис-менеджер: Тамора Задворнова. Сбыт: Лариса Остаповская, Надеждо Ермакова, Михаил Ковольчук. Начальник отдела полиграфии: Дмитрий Можаев. Экспедирование: Анотолий Клочко. Разработка Web-сайта: \bigcirc Николай Угоров. (xKO). Поддержка Web-сайта: Ростислав Стрелковский. Пред. Издательского дома в Харькове: Вячеслав Белов (viacheslavb@ua.fm) Техническая поддержка: ISP «IT-Park» Фотоньвод: ООО «Мира» тел: (044) 247-4438 Печать: Типография «Univest print», подразделение компании «Юнивест-маркетинг», тел.: (044) 235-8401 Цена договорная.

MV ВНИМАНИЕ, ПРОМОВАЦИЯ

Условия конкурса на странице 4

Оглавление

2	Марина ДВОРАКОВСКАЯ Web-университеты			
	Сайты украинских вузов.			-
	стр. 12-13			
	Никита СЕНЧЕНКО		100	
	Электронная web-МАНИя 2			
	Дополнительные сервисы WebManey — кредиты.	1		
	стр. 14–15			2
	Олег ПЛАКСИН		AF.	
	ATI Radeon и его VIVO			
	Оценка способностей видеозахвата/видеовывода.	A		
	стр. 16–19			3
			AF .	
	Виталий КЛЕЦКО			
	Mp3. Как много в этом звуке Завершаем обзор MP3-плейеров.	A		
	стр. 20-21			4
				-
	Виктор ТКАЧЕНКО			
	Фото в цифрах			
	Сканируем слайды.			
	стр. 22–25			5
			#	
	Сергей А. ЯРЕМЧУК Пингвин глядит в окошко			
	Запуск оконных менеджеров под Linux.			
	стр. 26–27		- 1	6
	•			
	Петр «Roxton» СЕМИЛЕТОВ			
	Девятый вал Mandrake			
	Новая версия популярного дистрибутива Linux.		١.	
	стр. 28–29		-)	7
	Виталий ГРИЩЕНКО, Алексей ПЕТРУК	*		
	Архивные дела			
	Обзор и сравнение популярных архиваторов.			
	стр. 30–32			8
	IO × FVBAIII		#	
	Юрий БУДАШ Тонкая английская штучка			
	Пятая версия Xara3D.			
	стр. 33			9
	Алексей (Renegat) К VirtualDub для чайников			
	Возможности программы для захвата и обработки видео.	400		
	стр. 34–35 -			10
	,			
	Кирилл КОВАЛЕНКО, Андрей КОВАЛЕНКО			
	Говорим на Flash Action Script			
	Учимся работать во флеше с помощью скриптов.			
	стр. 36–37			11
	Роман aka Archivarius САВЧУК		-	
	Прямой X и открытый GL			
	Обзор сайтов по OpenGL.			
	стр. 38–39			12
		1		
	Виктор В. ПУШКАР			

Линейка звуковых карточек Terratec.

стр. 40-41

зовисимости от периодо, состовляет: 1 месяц - 10.12 грн, 3 месяца - 30.11 грн, 6 месяцев - 59.62 грн., 12 месяцев - 118.74 грн. Кроме того, работают следующие сайты с on-line предоплатой: www.poshta.kiev.ua, www.blitz-poss.com.ua, www.kss.kiev.ua, и для жителей

Подписку с курьерской доставкой можно осуществить через следующие фирмы:

Саммит* 254-5050, Бизнес-пресса* 220-4616, KSS* 464-0220, Блиц-информ* 518-6**682** (* филиалы по всем областным) центрам Украины) Периодика* 228-6165

зарубежья — www.ukrpressa.kiev.ua

Днепропетровск Меркурий (056) 744-7287 Донецк Идея (062) 381-0930, Донбасс-информ 245-1594

Житомир Горизонт (0412) 36-0582, Зопорожье

Пресс-сервис (0612) 62-5151 Кременчуг Приватна доставка

(05366) 2-5833 Луганск ЧП Ребрик (0642) 55-8235

Львов Деловая прессо (0322) 70-5482. Львівські оголошення 97-1515,

Львовский курьер 21-2201 Николаев

Hoy-xoy (0512) 47-2003

Оформить подписку теперь можно в любом отделении или банкомате ПривотБонко, а также по бесплатному круглосуточному телефону по Украине 8-800-5000030 за наличный и безналичный расчет или по пластиковой карте. Более подробную информацию можно получить на сайте www.privatbank.com.ua

Приобрести «Мой компьютер» в розницу можно в киосках и на раскладках по всей территории Украины.

УСЛОВИЯ КОНКУРСА

«ITVYLLIAR CTATLAR»

- 1. В конкурсе участвуют все статьи, указанные в «СОДЕРЖАНИИ НО-
- 2. По баллам, полученным статьей, выводится среднее арифметическое.
- 3. Не позднее, чем во втором номере следующего месяца, публикуется обший рейтинг статей. 4. Автор лучшей статьи получает приз (каждый месяц разный, но достаточ-
- но ценный)
- 5. Лучшая статья месяца автоматически попадает в финал конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ ГОДА», и его победитель становится обладателем суперприза —

«AKTUBHO BE3V4UЙ 4UTATEЛЬ»

Одесса

Севастополь

Симферополь

Червоноград

Харьков

Херсон

MnM (0482) 37-5264

Истар (0692) 71-6219

BCIT (0572) 40-9614

Кобзорь (0552) 22-5218

Пресс-курьер (03249) 2-2250

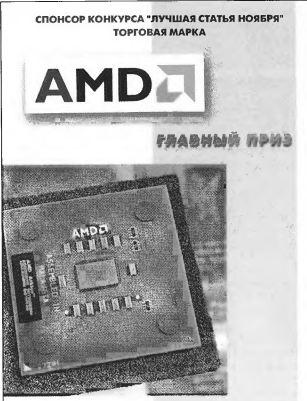
От А да Я (03249) 2-9117

(филиалы во всех городах Крыма)

Клуб бухгалтеров (0652) 27-2019

- 1. В конкурсе участвуют все письма читателей, проставивших оценки по 10-балльной шкале всем статьям, указанным в оглавлении.
- 2. Нужно просто выслать вырезку из газеты с проставленными оценками статей в оглавлении номера (см. на обороте). Электронные письма в конкурсе
- 3. Если вы присылали письма к каждому номеру месяца (но не более 1 на номер), все они будут участвовать в розыгрыше призов среди читателей, то есть ваши шансы увеличиваются в 4 раза!
- 4. Вместе с подведением итогов конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ МЕСЯЦА» разыгрываются 1 первый, 2 вторых и 3 третьих приза среди читателей





AMD Athlon XP 2200+

www.amd.com www.amd-hot.com.ua

ПРОГРАММЫ

B omuc —

одиннадиатыт нотерот

Из официальной информации от представителей корпорации

Microsoft стало известно, что вторая бета-версия офис-

рамм Microsoft Office 11 будет выпущена весной следующего года. Соответственно, ожидать появления финального выпуска данного программного обеспечения раньше осени 2003 года не приходится. Напомним, что основной отличительной чертой Office 11 является более активное использование XML, что должно максимально облегчить процесс обмена данными между различными платформами и приложениями. Источник: iXBT

Сайт ZDNet распространил информацию от корпорации Microsoft про новую версию почтового клиента Outlook 11, которая войдет в грядущий выпуск Office 11. Впервые зо долгое время дефолтные настройки нового Outlook'а запретят программе автоматически загружать файлы (например, картинки) с внешних серверов при предварительном просмотре полученных сообщений. По мнению разработчиков, данный шаг поможет несколько умерить пыл спамеров, которые используют обращение программы к подобным файлам как подт-

Источник: iXBT

Вашц рукц, принцесса!

JBuilder[®]

ботки Java, анонсировала новую версию своего инструментального комплекса. Компания сообщает, что новая версия JBuilder 8 включает подде-Office ржку среды разработки open source

Jakarta Struts, а также содержит усо-

вершенствованные средства тести-

тавителей компании, JBuilder 8 упро-

щает управление кодом и отладку бла-

годаря связи с такими инструментоми,

как Borland TeamSource, Rational

ClearCase и CVS (Concurrent Version-

ing System). Теперь при помощи JBuilder

можно отлаживать и не-Јача код, нап-

ример OracleJSP. Borland анонсиро-

вала также Optimizeit Suite 5, обновленную версию своего инструмента-

рия оптимизации производительности

ным Evans Data, у Borland самая боль-

шая доля рынка инструментов разра-

ботки Java — 18.1%. Второе место за-

нимает IBM (14.4%), а третье — Sun

со своим комплектом Java-разработ-

чика и редактором текста (14.2%). В

будущем году Borland готовится скрес-

тить шпаги с Microsoft, выпустив но-

вый инструмент программирования,

который позволит разработчикам соз-

давать ПО для операционной систе-

рекламированной структуры .Net.

Источник: ZDNet

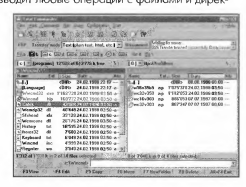
мы Microsoft Windows и широко раз-

ного пакета прогрования приложений Enterprise Java Beans, поддержки новых стандартов веб-сервисов и спецификации Java 2 Enterprise Edition 1.4. По словам предс-

Молчаливое несогласие

Java-приложений. Новая версия содержит средства автоматического обнаружения «утечки памяти», что позволяет эффективнее решать проблемы с быстродействием кода. По данверждение существования и активности определенного почтового адреса. Тем не менее, если вам нравится просматривать картинки в сообщениях, вы сможете вновь включить опцию автозагрузки для определенных типов писем или даже создать правило автоматической загрузки изображений с определенных серверов. Также сообщается, что Outlook 11 будет обладать более удобным интерфейсом и будет отличаться большим количеством полезных нововведений.

4 ноября компания Borland Software, ведущий производитель инструментов разраdows». Почему по прошествии нескольких лет софтверный гигант решил запретить использование название «Windows Commander» сторонним разработчикам, пока неизвестно. Наверное, в Microsoft решили использовать данную комбинацию слов для своего нового продукта. Напомним, что Total Commander имеет стандартный двухоконный графический интерфейс с поддержкой тем Windows XP, производит любые операции с файлами и дирек-



ториями, такие как копирование, перемещение, переименование, удаление, поиск, быстрый просмотр, сравнение и синхронизация директорий. Поддерживается работа в архивах .zip, .arj, .lzh, .rar, .uc2, .tar, .gz, .саь и .асе. Имеется встроенный FTР-клиент с поддержкой FXP (сервер — сервер) и НТТР-прокси. Для прямой связи с другими ПК можно использовать соединение по LPT. Total Commander поддерживает функцию Drag-n-Drop, плагины, создание архивов, кодирование/декодирование файлов UUE-, XXE- и MIME-форматов, имеет многоязычную поддержку и гибкие настройки. Скачать Total Commander 5.5 можно по ссылке ftp://ftp.freenet.de/pub/ .disk0/filepilot/windows/dateimanagment/ tcmd550.exe, 1.4 M6.

Источник: iXBT

Апгрейд, не пропезший в форточку

2 ноября популярный shoreware файловый менеджер Windows Commander для Windows 95/98/ME/NT/ 2000/ХР фициально изменил свое название на Total Commander (http:// www.ghisler.com). Данное переименование связано с тем, что корпорации Microsoft не понравилось использование в названии программы слова «Win-

наконеп-то финал

CuteFTP Pro 3 (http://www.globalscape. com) для Windows 9x/ME/NT/2000/XP перестал быть бетой и достиг статуса финальной версии. Данная shareware-программо представляет собой мощный и удобный в использовании FTP-клиент, обладающий богатым набором функциональных возможностей и предоставляющий пользователям гибкие настройки и стабильную работу с файлами и FTP-сервера-



Тільки свіжі новини.

wap.starport.com.ua

Ліцензія Державного комітету зв'язку та інформатизації України №009503 від 12.04.01

ЖИЇВСТАР 65М СтарПорт мобільний Інтернет-портал

Візьми

з собою!

(044) 466 0 466

інформацію



ми. Программа умеет восстанавливать прерванную закачку, обладает удобным списком закладок на сайты, может работать с группами файлов, работает со скриптами и пользовательскими командами. Получить копию CuteFTP Pro 3 Final можно по ссылке ftp:// ftp.cuteftp.com/pub/cuteftppro/cuteftppro.exe, 4.7 M6. Источник: iXBT

Чисто качалка

1 ноября обновился Fresh Download (http://www.freshdevices.com), простой в использовании и достаточно быстрый менеджер загрузок для Windows 9x/Me/ NT/2000/XP. В от-

личие от других подобных программ, он полностью бесплатен, не имеет баннеров и раздражающих рекламных сообщений. Его основные ха-

рактеристики: возможность скачивать файлы по FTP-/HTTP-протоколам и восстонавливать прерванную докачку, многопоточная загрузка, работа совместно с Internet Explorer, Netscape Communicator, Opera и Mozilla в любой версии Windows, проверка скачанных файлов любым установленным антивирусом, поддержка прокси-серверов. В данной версии добавлена поддержка работы с абсолютно всеми браузерами Internet Explorer, а также их модификациями. Скачать Fresh Download 5 можно по ссылке http://www.freshdevices.com/ files/freshdow.exe, 1.3 M6.

Источник: iXBT

NHTEPHET

Восковая страница

Пострадавшие от теракта на Дубровке ищут помощь через Интернет. В основном сайт Helpolga.org посвящен первой жертве террористов — Романовой Ольге. Подруга Ольги Наташа Щедрина рассказывает о первом дне захвата заложников и призывает всех помочь семье скончавшейся Ольги. В основном разделы сайта представлены на английском языке.

Источник: М@стерСвязь

Черви точат норни

Директор ФБР США *Роберт Мюл*лер поделился информацией о ходе расследования по факту самой крупной за всю историю распределенной DoS-атаки на корневые DNSсерверы Интернета. По его сло-



вам, основная часть фиктивных запросов исходила с компьютеров, расположенных в США и Южной Корее. Это достаточно легко объяснить, если учесть, что в этих странах установлено множество компьютеров, подключенных к Интернету по

широкополосным каналам. Более подробную информацию Мюллер сообшить отказался, добовив, что расследование продолжается. По данным компании VeriSign, управляющей корневыми серверами А и Ј, для проведения атаки хакеры использовали протокол ІСМР. Нагрузка на серверы во время атаки возросла примерно в десять раз, что привело к прекращению или замедлению обработки обычных запросов. По мнению Аллана Паллера из некоммерческой организации SANS Institute, скорее всего, для про-

ведения атаки использовались компьютеры. зараженные червями Code Red, Nimda и им подобные. Списки по-

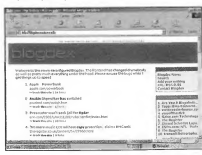
раженных ими серверов можно свободно купить в Интернете.

iresindevices

Источник: Компьюлента

0 чет поет Интернет

29 октября была запущена вторая версия Blogdex (http://blogdex.media.mit. рейтинга цитируемости ссылок в Интернете. Система, открывшаяся чуть больше года назад, позволяет понять, чем в данный момент заинтересованы пользователи Глобальной сети. Принцип создания Blogdex немного напоминает принцип, лежащий в основе известного поисковика Google: в верхнюю часть списка помещаются наиболее цитируемые ссылки. В Google токим образом сортируются соответствующие запросу веб-сайты. Большую часть информации для создания рейтинга Bloadex получает из блогов онлайновых дневников, число которых в Интернете достигает нескольких миллионов. Любая новость, интересная более чем одному человеку, мигом распространяется по блогам. Все, что



требуется от системы — подсчитать количество одинаковых ссылок на как можно большем числе сайтов. Blogdex создал 25-летний аспирант медиалаборатории Массачусетского технологического института Камерон Марлоу. Сам он рассказывает, что написал программу в прошлом июле и на следующий день ушел в отпуск, вернувшись же, обнаружил, что его сайт стал весьма популярным. Уже через неделю после запуска системы в ней были зарегистрированы около 9 тыс. блогов. Такой популярности Камерон не ожидал. Он писал программу для себя и не предполагал, что Blogdex станет важным сервисом для тысяч людей. Blogdex не был рассчитан на такие

нагрузки. В итоге весь следующий год то одна, то другая часть сайта отключалась. Решить проблемы можно было, лишь переписав систему «с нуля».

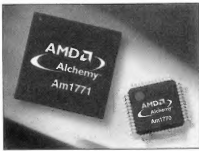
Источник: Компьюлента

ТЕХНОЛОГИИ

Ses noosocos u ses noosnem

Американская компания АМD объявила о начале поставок образцов чипсета (набора микросхем) Alchemy Solutions Am 1772 для изготовления контроллера беспроводных локальных сетей, а также эталонной конструкции печатной платы этого контроллера в формфакторе mini-PCI.

По информации АМD, набор микросхем Alchemy Solutions Am1772 состоит из двух микросхем и представляет собой контроллер беспроводных сетей стандарта 802.11b, имеющий принципиально новую архитектуру. Представитель АМD сообщил, что использование нового чипсета в ноутбуках, карманных компьютерах или других портативных вычислительных устройствах позволит существенно снизить стоимость этих устройств, обеспечить длительный срок службы батарей без подзарядки, а также снизить ногрузку на центральный процессор.



Чипсет представляет собой КМОП-решение (на основе комплементарных металлоксидных полупроводников). Это позволило существенно снизить энергопотребление: до 134 мА в режиме приема и до 232 мА в режиме передачи. Набор микросхем Ат 1772 включает в себя радиопередатчик Ат 1770, узкополосный процессор и контроллер доступа. Высокая степень интеграции чипсета позволяет отказаться от дополнительных компонентов, что особенно важно при конструировании портативных устройств.

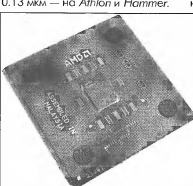
Серийное производство наборов микросхем Alchemy Solutions Ani 1772 планируется начать в первом квартале 2003 года.

Источник: Компьютерра

Nooman, Duron

Если вы еще не забыли, помимо Athlon XP компания АМО продолжает поставлять еще и процессоры Duron. Причем, последние стоят настолько дешево, что до сих пор являются одним из лучших вариантов «краеугольного камня» для недорогого ПК. К примеру, самый быстрый Duron (с частотой 1.3 ГГц) стоит в рознице всего ~40 у.е., а его 800-МГц собрат и вовсе ~26 у.е. Причем, этого самого процессора вполне хватит для подавляющего большинства современных приложений, включая самые продвинутые игры (главное, чтобы видеоплата была быстрой и памяти было достаточно), не говоря уж об обычных офисных программах.

Уже давно стало известно, что компания АМD приняла решение отказаться от продолжения линейки Duron, переведя имеющиеся производственные мощности по техпроцессу 0.18 мкм на выпуск flash, а по 0.13 мкм — на Athlon и Hammer.



Полное прекращение выпуска Duron должно было произойти в этом квартале, и оно произойдет в точности с намеченным планом — все дилеры и дистрибуторы AMD уже получили уведомления о том, что текущий квартал станет последним периодом, когда эти процессоры можно будет приобрести. В дальнейшем будут предлагаться только Athlon XP, а затем и процессоры АМD восьмого поколения.

Моментально из продажи процессоры Duron, конечно, не исчезнут и наверняка еще будут некоторое время появляться небольшими партиями, пока не очистятся склады всех дистрибуторов, однако их массовых продаж в Новом году уже не будет.

Источник: Ф-Центр

Волшебное блюдие

Как вы думаете, что держит в руке человек на представленной фотографии? CD-ROWS DAD-BOWS CD-BMS

Не удивляйтесь — это самый что ни на есть настоящий Персональный Компьютер

производства малоизвестной компании SUMICOM (signifiant SUper MIni COMputer) с 800-МГц процессором (VIA C3), системным чипсетом i815EG (со встроенным видео), 128 Мб памяти SDRAM, 20-Гб жестким дис-

ком, DVD-приводом, одним портом USB 1.1, встроенным звуком и даже одним портом

Информацией об этом устройстве поделился один французский сайт. Рекомендовонноя розничная цена новинки, разумеется, не объявлена. А ведь именно она, по идее, и должна определить успех и долголетие новинки.

Источник: Ф-Центр

Искусница Пархелья

Компания Matrox Graphics представила новую версию графической карты на чипе Parhelia — Parhelia 256Mb, нацеленную, по мнению

компании, прежде всего но рынок 3Dграфики для рабочих станций, работающих с приложениями AEC, DCC, MCAD n GIS.

Как следует из пояснений к анонсу карты Parhelia 256Mb, все характеристики 128-Мб версии карты — 512-битный GPU, 256-битный интерфейс памяти, поддержка выхода на три монитора, Dual-DVI, TV-выход, 16х FSAA, 10-битная технология GigaColor, шина AGP 4x и проч. в полной степени относятся и к новинке.

По большому счету, изменения коснулись лишь двух параметров — удвоенного, доведенного до 256 Мб объемо памяти и рекомендованной цены, которая составляет теперь

Карта Parhelia 256Mb комплектуется специализированными драйверами для AutoCAD 2002, утилитами от TORNADO Technologies, плагинами под 3DSMAX и цветокалибровочными утилитами. Поставки Parhelia 256Mb, судя по информации на сайте компании, начнутся с 1 ноября. Источник: *iXBT*

Искротетный кретний

Компания ІВМ объявила о создании транзистора (электронного ключа), способного работать со скоростью в 350 миллиардов циклов в секунду, что в три роза превышает возможности современных транзисторов.

По заявлению представителей ІВМ, новый транзистор позволит создавать сверхбыстрые микропроцессоры и повысить скорость передачи данных в беспроводных сетях. Микрочипы, применяемые в сотовых телефонах или в бытовой электронике, состоят из десятков тысяч транзисторов. Специалисты IBM утверждоют, что новый транзистор разрабатывался именно для использования в телекоммуникационных устройствах.

Новый транзистор является кремниево-германиевым (SiGe): он состоит из кремния, самого распространенного полупроводника, и германия, сходного по физическим свойствам с кремнием.

Кремниево-германиевые транзисторы могут использоваться в сочетании с кремниевыми транзисторами для создания высокочастотных микросхем, используемых в сотовых телефонах, оптических коммута-

торах и других телекоммуникационных *VCTDOЙСТВОХ.*

Специолисты ІВМ считают, что новый транзистор позволит в ближайшие два года создать недорогой специализированный микропроцессор для телекоммуникационных приборов, работающий с частотой 150 ГГц, энергопотребление которого будет оставаться но низком уровне. В настоящее время сомый мощный телекоммуникационный микрочип способен роботать с частотой около 50 ГГц.

Источник: Компьютерра

Ваши деньги — наша гарантия

Около месяца назад ведущие производители жестких дисков уменьшили гарантийный срок обслуживания своей продукции с трех лет до одного года. Такой ход связан с ожесточением конкурентной борьбы и двадцатикратным увеличением общего количества HDD на рынке за последние три года. Компания Western Digital решила сделать новый шаг на пути получения выгоды, предложив своим покупателям отдельно оплачивать дополнительные два года гарантии.

Желающим сервис обойдется в \$19.95. Несмотря на то, что токая практика в принципе не нова и используется некоторыми производителями мониторов (Hitachi, например), применение ее в отношении HDD несколько неожидонно. Представьте, что каких-то 2-3 месяца назад вы могли приобрести хороший HDD с трехлетним гарантийным сроком, а сегодня вам предлагают точно такой же HDD с тем же гарантийным сроком, но уже на \$19.95 дороже! Логично предположить, что вслед за Western Digital и другие компании встанут на такой путь легкого обогащения.

Источник: 3Dnews

Силы на исходе

Nvidia прекратила производить графические процессоры **GeForce 4 Ti4600** на фабриках *TSMC*, и самые близкие партнеры компании подтвердили эту информацию. Кроме того, некоторые розничные продавцы отметили наличие лефицита основанных на GeForce4 Ti4600 излелий.

В настоящее время графические платы на основе GeForce4 Ti4600 не могут конкурировать с решениями но основе ATI Radeon 9700 Pro в плане производительности, а иногда и по соотношению цена/производительность. Кроме того, через пару недель Nvidia анонсирует долгожданный графический процессор NV30, поэтому многие пользователи будут ждать появления более новых графических плот и не будут сейчас покупать GeForce4 Ті4600. К сожалению энтузиастов, источники в Сети сообщают, что Nvidia не сможет поставлять NV30 вскоре после его объявления но Comdex Fall, и ее самые близкие партнеры были извещены об этом заранее.

Следует обратить внимание на то, что графические платы на основе GeForce4 Ті4600 не исчезнут с полок магазинов за две недели. Их все еще можно будет приобрести в некоторых магазинах по цене \$299 или ниже. И все же складывается такое впечатление, что Nvidia не сможет начать массовую поставку графических плат ценовой категории \$399 в VIO1 MOTE

Источник: PCNEWS

Живоносный источник

Cambridge Display Technoloау сообщила о своем намерении заключить партнерское соглашение с английской компанией Орѕуѕ для совместной ра-

боты над технологией Organic Light Emitting Diode (OLED). Органические светодиоды могут использоваться в производстве нового типа дисплеев, которые потребляют значительно меньше энергии, чем получившие широкое распространение ЖК-мониторы. Кроме того, OLED-дисплеи могут быть тоньше жидкокристаллических.

. На сегодняшний день OLED-технология уже нашла применение в экранах сотовых телефонов и других компактных устройств. CDT и Opsys собираются технологически усовершенствовать процесс создания OLED-дисплеев. При этом компании не будут утруждать себя массовым производством новых мониторов, а займутся лишь распространением лицензии на свою технологию.

Надо заметить, что при всех своих достоинствах OLED-дисплеи на данный момент ничуть не угрожают существованию и процветанию ЖК-технологии, так как для внедрения их в массовое производство потребуется несколько лет. Рынок использующих OLEDтехнологию устройств сегодня оценивается в \$85 миллионов, а к 2007 году прогнозируется его рост до \$3 миллиардов.

Источник: 3Dnews

Бронированные дисни

Компания ТОК объявила о выпуске новых DVD-носителей с так называемым суперпрочным покрытием, имеющим, по заявлению компании, в 100 раз большее сопротивление абразивным материалам, нежели диски с обычным покрытием. Иными словами, поцарапать такой диск будет гораздо труднее, чем привычный, так как коэффициент трения поверхности диска, покрытой специальным составом, составляет 0.44 (у обычных DVD — 1.19).







носителей емкостью 4.7 Гб состоит из DVD-R дисков DVD-R47HCN и DVD-RW дисков DVD-RW47HCN для данных, а также DVD-R дисков DVD-R120HCN и DVD-RW дисков DVD-RW120HCN для записи видео. Ожидоемое начало поставок новых дисков — первая половина декабря.

Источник: *iXBT*

С облегчениет!

Creative объявила о выпуске новой версии внешней звуковой карты Sound Blaster Extigy LE с интерфейсом USB 1.1.

Судя по характеристикам новинки, в версии LE отсутствует аппаратный декодер Dolby Digital. Владельцам этого



устройства придется довольствоваться лишь программной обработкой Dolby Digital с помощью ПК. Все остальные характеристики остались неизменными: тот же 96-КГц/24-бит цифро-оналоговый конвертер, то же соотношение сигнал/шум -100 дБ (вход LINE), тот же набор входов — LINE, MIC, цифровые коаксиальный и оптический, М-DI, выходы — 5.1-канальный (стерео mini-jackx3), наушники, цифровые оптический и 5.1-канальный (mini-jack), MIDI. Размеры Sound Blaster Extigy LE — 39×205×195 мм, вес — 658.5 граммов. Источник: Столица

Затновый катень

Компания MIPS Technologies, специализирующаяся на разработке и лицензировании процессорных архитектур и ядер, анонсировала 32-разрядный чип 4KSd со встроенными средствами обеспечения безопасности.

Процессор может быть аппаратно переконфигурирован для работы со всеми основными алгоритмами шифрования — RSA, DES, AES и т.д. При этом во всех случаях сохраняется высокое быстродействие: например, обработка 1024-битного RSA-ключа занимает 15 мс. Среди других защитных функций — система управления памятью, которая запрещает приложениям неавторизированный доступ к донным.

Основные технические спецификации MIPS32 4KSd с частотой 200 МГц (рабочая частота может изменяться):

✓ производительность 270 DMIPS млн. инструкций в секунду по тесту Dhrystone);

✓ технологический процесс 0.13 MKM:

✓ потребляемая мощность 36 MBT (0.18 MBT/M[u]: ✓ размеры 0.7×0.7 мм.

MIPS32 4KSd ориентирован на использование в смарт-картах, системах хранения данных, телеприставках (в США, возможно, в скором времени они будут оснащаться антипиратской защитой) и других устройствах. Источник: Компьютерра

Buear, Divato

Молодая американская компания Vivato разработала технологию, которая позволяет на порядки увеличить рабочее расстояние в сетях WirelessLAN: до 7 км на открытой местности и до 2 км — в помещениях.

Ключевой элемент новой системы беспроводной связи Packet-Steering — особая антенна планар-

ного типа с фазированными решетками (ФАР), состоящая из множества управляемых элементов. При той же мощности излучения, что и у стандартных антенн, с ее помощью можно создавать направленный луч (т.н. диаграмма направленности), обеспечивая передачу сигнала на большее расстояние и лучшее соотношение сигнал/шум. Для максимального увеличения пропускной способности в Vivato также используют канальное мультиплек-

Таким образом, построенный на основе новой технологии коммутатор-точка доступа способен в одиночку обеспечивать работу всей беспроводной сети на территории предприятия, в университетском кампусе, на вокзале, других общественных местах и т.д. Точки доступа Vivato смогут работать с клиентскими устройствами стандартов IEEE 802.11b, IEEE 802.11a и IEEE 802.11g и будут иметь встроенные средства защиты.

Как считают в компании, их решение может эффективно заменить не только традиционные системы связи, но и выступить в роли конкурентов сотовых сетей передачи данных 2.5 и 3 поколений.

Первые продукты на основе новой технологии должны появиться на рынке в начале 2003 года.

Источник: Компьютерра

Настоящие тобильные тозги

Компания STMicroelectronics анонсировала новую технологию памяти для смарт-карт Page Flash, избавляющую чипы смарт-карт от присутствия ЕЕРКОМ (Electrically Erasable Programmable Read-Only Memory).

Память EEPROM имеет достаточно широкое распространение в смарт-картах благодаря возможности ее быстрого (несколько миллисекунд) стирания/программирования. Недостаток EEPROM — необходимость использования высокого напряжения (порядка 18 В) в режиме записи.

Технология памяти Page Flash является производной от обычной флеш-памяти и обладает сходной скоростью программирования (около 10 мкс), однако помимо этого позволяет выборочно стирать 32-битные слова данных за период в несколько миллисекунд, а также имеет увеличенное до 100 тыс. раз количество гарантированных циклов перезаписи. Использовоние памяти Page Flash в комбинации с обычной флеш-памятью позволяет упростить технологию производства чипов, так как при этом используется сходная технология.

Для показа возможностей памяти Page Flash в рамках проекта MEDEA+ Esp@ss-is компанией ST был создан специальный демонстратор ST22FJ1M, объединяющий 32-битный защищенный микроконтроллер платформы SmartJ с 1 Мб флеш-памяти, из которой 768 Кб памяти отведено для пользовательских нужд (User Flash), остальные же 256 Кб представляют собой Раде Flash, зоменяющий традиционную EEPROM.

▶ РЕДАКЦИОННЫЕ НОВОСТИ Компания рассчитывает, что новая технология сможет

найти применение на рынке

мобильных терминалов поко-

ления 3G/4G, о также в high-

end решениях для доступа в

Интернет и систем типа Pay TV.

В начале 2003 года ожи-

дается начало производ-

ства коммерческих реше-

ний на базе демонстрато-

ра ST22FJ1M и ядра ST22

с использованием техно-

Атопная батарейна

писатели-фантасты неред-

ко любили упоминать в

своих произведениях эле-

ные на ядерных реакциях? В Кор-

нельском Университете сообща-

ют, что с помощью технологии

MEMS (microelectromechanical-sys-

tems) был создан элемент питания,

который может работать в течение

лесятков лет. При этом в элементе

питания используется радиоактив-

В элементе над тонким слоем ра-

диоактивного изотопа никеля-63 рас-

полагается микроскопический канти-

левер (рычажок). В ходе альфа- и бе-

та-распада из слоя изотопа излуча-

ются электроны и альфа-частицы. Аль-

фа-частицы оседают в слое пленки, а

электроны заряжают кантилевер и соз-

дают разность потенциалов между

пленкой и кантилевером. Можно бы-

ло бы просто снимать заряды с плен-

ки и кантилевера, но разработчики пос-

тупили хитрее - в их элементе рыча-

жок притягивается к поверхности плен-

ки и, касаясь ее, разряжается, а раз-

рядившись, выпрямляется обратно, со-

вершая вазвратно-изгибное движение.

Используя кантилевер из пьезоэлектри-

ческого материала (например, кварца),

можно преобразовать энергию механи-

Период полураспада никеля-63 превы-

шает 100 лет. То есть, говорят создатели

атомной батарейки, можно рассчитывать

на то, что элемент питания можно будет

использовать в течение порядка 50 лет.

Ученые уже начали придумывать способы

применения своего изобретения: используя

пьезоэлектрический рычажок, можно соз-

дать миниатюрный радиомаячок, который

будет годами сообщать о своем местона-

хожлении, а если использовать светолиод —

генератор сигналов оптического диапазона.

Альфа Каунтер: http://www.a-registrator.com.ua

Компьюлента: http://www.compulenta.ru

M@стерСвязь: http://www.master.ru

Столица: http://www.stolica.ru

Ф-Центр: http://www.fcenter.ru

Источники: iXBT

Адреса источников:

3DNews: http://www.3dnews.ru

CNews: http://www.cnews.ru

ZDNet: http://www.zdnet.ru

iXBT: http://www.ixbt.com

ческого движения в электричество.

менты питания, построен-

ный изотоп

Помните, в свое время

логий Flash/Page Flash.

Источник: *iXBT*

Boex noosaudepos noosauded.

6-9 ноября в Киевском Дворце Спорта праходила 10-я юбилейная выставка «Информатика и связь — 2002». ОАО «Укртелеком» является посто-

янным участником этой выставки уже на протяжении 7-ми пет. В этом году экспозиция компании была развернута под девизом «BAT «Укртелеком» — провайдер провайдерів» и состояла из че- п гырех разделов.

✓ 1-й раздел был посвящен самой мощной магистральной

сети передачи данных с пропускной способностью более 1 Гбит/с; возможностями прямых международных Интернет-соединений по оптоволоконным линиям общей пропускной способностью

более 200 Мбит/с; доступу к узлу обмена ІР-трафиком между национальными Интернет-провайдерами. ✓ 2-й раздел представлял услуги ком-

мутируемого, выделенного и xDSL-дос-

тупа в Интернет на скорости от 64 Кбит/с до 34 Мбит/с посредством 280 Интернет-узлов компании по всей Украине. ✓ 3-й раздел знакомил посетителей с xDSL — высокоскоростным цифровым доступом в Интернет, технология которого позволяет абоненту од-

и разговаривать по телефону. ✓ И наконец 4-й раздел презентовал введение в Киеве услуги безпарольного dial-up-доступа в Интернет по более чем приемлемым ценам — 2.4 коп. за минуту доступа с НДС.

новременно по одной линии иметь дос-

туп в Сеть на скорости до 115 Кбит/с

Именно эта услуга, а также представленные на выставке новые тарифы и пакеты на доступ в Интернет по выделенным линиям наверняка интересуют вас, наших читателей, больше всего.

Услуга безпарольного доступа в Интернет по коммутируемым линиям (т.е. dial-up) доступна для абонентов телефонной сети общего пользования Укртелекома в г. Киеве с 6 ноября при условии технической возможности определения номера абонента. Эта услуга позволит без подписания дополнительных соглашений быстро и удобно получить доступ в Глобальную Сеть по новым ценам. Более того, услуга предоставляется без предоплаты, и оплачивать доступ в Интернет вы сможете в рамках обычного ежемесячного счета за услуги связи, который доставляется в почтовый ящик. Согласитесь, это удобно! Детальную информацию об услуге и ее настройке ищите на официальном сайте «Укртелекома» по адресу www.kv.ukrtel.net.

Также на выставке были представлены введенные ОАО «Укртелеком»

5 ноября новые тарифы на услуги Интернет и Frame Relay. Значительное снижение цен коснулось всех видов доступа — выделенного, коммутируемого и xDSL. Следует отметить, что тарифы действительно вышли на новый уровень, абонентам предлагается большое количество гибких пакетов, рассчитанных на разные требования и возможности. Подробную информацию также ищите на сайте компании

Цифровые технологии Intel и Samsung в тоей жизни

Компания K-Trade совместно с представительствами компаний Intel и Samsung в Украине, а также при медиа-поддержке веб-сайта

Composter (http://www.composter.com.ua) и еженедельника «Мой компьютер» объявляет о проведении мегавикторины «Цифровые технологии Intel и Samsung в моей жизни», предоставляя возможность всем желающим при-**ELECTRONICS** НЯТЬ УЧАСТИЕ В ТРЕХ КОНКУРСАХ НА знание компьютерных технологий:

✓ Лучшая статья о технологиях/

✓ Лучшая статья на тему «Компьютер будущего на основе технологий от Intel и Samsung»

✓ Интеллектульный марафон «Каждый день с Intel и Samsung».

Первый конкурс нацелен на профессионалов — от участников требуются глубокие знания предмета, умение внятно и ясно излагать свои мысли в письменной форме. Авторам предлагается подготовить аналитическую статью, посвященную технологиям/продуктам Intel или Samsung. Приз победителю в данной номинации - персональный компьютер торговой марки KREDO на базе процессора Pentium 4 с тактовой частотой 2.53 ГГц и 17" ТЕТ-монитор Samsung.

Для участия во втором конкурсе не требуется углубленных технических зна-



#45/21611.11-18.11.2002

ул в Хиельницкеге. 26-в. оф 12

ний. Здесь нужно проявить фантазию, описать, что сможет делать компьютер будущего, какие задачи он сможет решать, какое место он будет занимать в жизни людей. Будут ли это портативные компьютеры, встраиваемые биочипы, серверы, управляющие домашней аппаратурой — все зависит от воображения авторов. Победителю достанется ПК KREDO на базе Pentium 4 с частотой 2.4 ГГц и 15" TFT-монитор Samsung.

Желающие принять участие в третьем конкурсе отвечают на ежедневно публикуемые на сайте Composter вопросы, которые подбираются таким образом, чтобы участники могли относительно быстро найти на них ответы на сайтах Intel, Samsung, Composter или в других общедоступных источниках. За каждый правильный ответ участники получают призовые очки. Конкурсант, набравший наибольшее количество очков, получит web-камеру Intel и MP3-плейер Samsung.

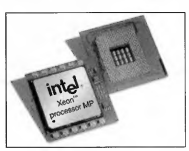
Время проведения конкурса — с 15 ноября по 15 декабря.

Результаты конкурсов и имена победителей будут оглашены на Новогодней Компьютерной Ярморке Intel, которая пройдет 20-22 декабря 2002 года в киевском Дворце спорта. С официальными условиями конкурса можно ознакомиться на сайте Composter, где также будут опубликованы лучшие конкурсные статьи.

Корпорация Intel является крупнейшим в мире производителем микропроцессоров, а также одним из ведущих производителей оборудования для профессиональных компьютеров, компьютерных сетей и средств связи. Дополнительную информацию об Intel можно получить на сервере корпорации по адресу http:// www.intel.com/pressroom, a также на русскоязычном сервере компании (http:// www.intel.ru).

В ручах ХЕОН'а

4 ноября в Санта-Кларе, штат Калифорния, корпорация Intel объявила о начале поставок процессоров Хеоп МР с тактовой частотой до 2 ГГц



с интегрированной кэш-памятью третьего уровня объемом 2 Мб. По сравнению с предыдущим поколением процессоров семейства Хеоп МР, новинки демонстрируют 38%-ный прирост производительности на типовых серверных задачах (таких как обслуживание баз данных или систем управления взаимодействием с клиентами и цепочками поставок), а также обладают более широкими возможностями масштабирования для удовлетворения постоянно

растущих требований. Новые процессоры предназначены для установки в серверы внутреннего и среднего уровня с поддержкой четырех и более процессоров и являются продолжением линейки передовых процессоров Intel на базе архитектуры IA-32, производимых с использованием технологического процесса с проектной нормой 0.13 микрон. 1А-32 позволяет вносить дополнительные усовершенствования и увеличивать производительность, например, за счет увеличения объема кэш-памяти. Новый процессор совместим с аппаратными средствами предыдущих поколений, что позволяет снизить стоимость разработки платформы и облегчоет интеграцию новых систем в существующие инфраструктуры уровня предприятия. Процессор Хеоп МР создан на базе микроархитектуры Intel NetBurst и поддерживает разработанную Intel технологию Hyper-Threading.

Передовики производства

31 октября в Саннивейле, штат Калифорния, Национальная ассоциация дистрибьюторов электронного оборудования NEDA присвоила корпорации AMD звание «Производитель года» в категории активных компонентов по результатам текущего года. АМО уже вторично удостаивается этой награды (первый раз она была объявлена лучшей в той же категории в 1991 году) и является един-



ственной компанией, ставшей производителем года по рейтингу NEDA более одного раза. NEDA также удостоила Джерри Сандерса (Jerry Sanders), основателя и председотеля AMD, награды за совокупность достижений. Сандерс — пятый человек, получающий такую награду, за 65-летнюю историю существования NEDA. В своей программной речи на конференции руководящих работников NEDA Survival 2002 Сандерс говорил о роли конкуренции в развитии бизнеса. Он отметил также, что новоторство, опирающееся на свободную и открытую конкуренцию, уже стало решоющим фоктором подъема рынка ПК, объем которого сегодня достиг \$150 млрд. С содержанием выступления Сандерса можно ознакомиться по адресу http://www.amd. com/virtualpress/speeches.

Секонд-хенд на иа.com

Регистратор доменных имен АLPHA-Registrator (http://www.a-registrator.com.ua) сообщил, что по данным на утро 4 ноября в результате окончания срока перерегистрации было отключено более 12 тыс. доменных имен, не прошедших перерегистрации, в соответствии с действующими правилами до-

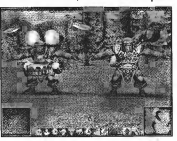
мена сот.иа. Из них более 7 тыс. доменных имен на момент отключения не использовались для адресации коких-либо интернетресурсов. Среди освобождающихся доменных имен — немолое количество звучных, коротких и удобных сочетаний. В течение ближайшей недели предыдущие владельцы доменов, не прошедших вовремя перерегистрацию, еще могли перерегистрировать свои домены. В дальнейшем все невостребованные и неперерегистрированные домены будут удаляться. В соответствии с пожеланиями многих пользователей, служба регистрации доменных имен ALPHA-Registrator предоставила возможность не только проверить, требуется ли перерегистрация интересующего вас домена, но и зарезервировать доменное имя для новой регистрации после его удаления. Услуга резервирования доменов, другими словами, отложенной регистрации доменного имени, предоставляется службой ALPHA-Registrator в отечественной сети впервые. С правилами регистрации и условиями перерегистрации доменов, а также с другой полезной информацией вы можете ознакомиться на сайте ALPHA-Registrator. Статистическая нформация по домену .com.ua основана на данных, предоставленных администратором домена .com.ua — ООО «Хостмастер».

Единая власть — единый портал

1 ноября состоялось подключение к сети Интернет единого веб-портала оргонов исполнительной власти нашей страны (http://www.kmu.gov.ua). По этому поводу прошла пресс-конференция, на которой присутствовали члены правительства во главе с премьер-министром Украины Анатолием Кинахом, другие должностные лица государства, представители средств массовой информации и непосредственные разработчики портала — компания Softline. «Урядовий портал» (официальное название — «Единий веб-портал органів виконавчої влади») должен стать центральным звеном и первым шагом в создании информационной системы «Электронное правительство». Информационная структура портала построена с учетом мирового опыта создания подобных систем и рассчитана на свободный доступ общественности к информационным ресурсам, а ее основные рубрики ориентированы на конкретные целевые аудитории: «Гражданам Украины», «Юридическим лицам Украины», «Государственным служащим Украины», «Для международного сообщества». Пользователь имеет возможность найти на портале необходимую достоверную, полную и оперативную информацию о жизни страны, нормативно-правовые акты, порядок заполнения и формы соответствующих документов. Реализацию и поддержку проекта обеспечивает компания Softline — отечественный разработчик программного обеспечения высокой сложности. Сегодня идет интенсивный процесс наполнения информацией соответствующих разделов и страниц портала, разработка и тестирование информационных и коммуникационных сервисов.

Ринный воин

Компания JoWood Productions анонсировала начало работ над новым стратегическим проектом под нозванием Spellforce: The Order of Down. Непосредственно разработкой игры занимается студия Phenomic. Итак, нам готовят фэн-



тезийную RTS с элементами RPG, которая перенесет нас в мир, населенный стандартными фэнтезийными расами, живущий по стандартным фэнтезийным законам. Аватаром игрока в этой вселенной станет некий rune warrior — великий воин-маг, душа которого заключена в магической руне, дающей ему практически неограниченные возможности. Понятное дело, что именно такому крутому парню и выпала высокая честь спасти мир от нашествия различной нечисти в лице гоблинов, демонов, драконов и их товарищей. Но даже Рунному Воину не под силу справиться с напастью в одиночку, о потому придется озаботиться постройкой базы, оргонизацией войска и прочими, привычными любителям RTS вещами. Кстати, довольно интересен тот факт, что над созданием игры трудятся «отцы» одной из самых миролюбивых стратегий — Settlers. Что заставило ребят «сменить ориентацию» ©, остается загадкой. Spellforce: The Order of Down создается на движке AquaNox, ток что у нас есть повод рассчитывать на очень красивую графику. Впрочем, это видно уже по первым скриншотам. О дате релиза пока что ничего не известно. Будем ждать дальнейших откровений разработчиков.

Консоль одя киллера

В Сети появился первый патч для второй части популярного «симулятора киллера» -Hitman 2: The Silent Assasin. Заплатка добавляет в игру консоль, исправляет ошибки при работе с CD-ROM'ом и усовершенствует не-



которые графические эффекты. Какие именно, к сожалению, остается загадкой. Скачать патч можно

№ ИГРОВЫЕ НОВОСТИ с сайта компании Eidos (ftp://ftp.eidos. co.uk/pub/uk/hitman2/patch/hitman2_ 101_en.exe). Размер — 2 Mб.

Восьтая инвилизация

Согласно сообщению компании 1С, локализованная версия игры Mission Humanity отправилась на золото и должна появиться в продаже не позднее пятнадцатого ноября этого года. Русский вариант игры будет называться «Восьмая цивилизация». В ней вам предстоит возглавить группу колонистов, достигших отда-



ленной планеты в далекой, далекой Галактике. Понятное дело, что люди не от хорошей жизни пустились в долгое и опасное путешествие. Что же произошло?

«Вторжения инопланетных цивилизаций избежать не удалось. Покоряя планету за планетой, пришельцы подобрались к колыбели человечества — Земле. Хотя ей удалось выстоять, ресурсы планеты исчерпаны, и землянам необходим новый дом. Им может стать одна из дапеких плонет

Вам предстоит возглавить одну из двух противоборствующих сторон и поставить точку в межпланетном конфликте. Вас ждет экспедиция через тернии к звездам — через множество планетных систем, судьбу каждой из которых решаете вы. На карту поставлено будущее всего живого, и перемирие невозможно».

Так выглядит завязка игры. Вам действительно придется начинать строить цивилизацию практически с нуля. Для этого имеется хорошо проработанная экономическая система, а несколько сотен типов юнитов будут усердно выполнять ваши приказы. Но не стоит забывать, что враг не дремлет и, помимо добычи продовольствия и налаживания быта, придется позаботиться об обороне. Боевоя система «Восьмой цивилизации» обещает порадовать игроков интересными тактическими боями и возможностью вести сражения на нескольких планетах одновременно.

Ушел на золото долгожданный addon одной из самых популярных RPG этого года — The Elder Scrolls III: Morrowind. Он носит название Morrowind: Tribunal и сделает нос участниками противостояния древних богов народа *dunmer* — Vivec, Almalexia и Sotha Sil, которые уже знакомы нам по оригинальной игре. Само же действие add-on'а начнется, как обычно, с очередной неприятности. На границах Morrowind'о появляются демонические существа Fabricants, уничтожающие на своем пути все живое. Ожива-

ют древние предания, сбываются пророчества, мир на краю гибели. И естественно, спасти его можем только мы с вами. Для того чтобы разобраться в загадочных событиях, ношему герою придется побывать в гигантских подземельях, расположенных под древней столицей Морровинда - городом Mournhold. Кстати, разработчики утверждают, что этот данжен будет самым большим в игре. Еще одна задача — пройти через таинственный город магов Clockwork City of Sotha Sil. И спастись от загадочного ордена убийц, которые начнут преследовать нашего аватара буквально с первых минут игры. Короче говоря, судя по имеющейся в Сети информации, Tribunal придется по душе всем, кого не оставил равнодушным Мог-



rowind. Кстати, add-on потребует для работы диск с оригинальной игрой.

борьба за огонь

В Сети появилась первая информация, касающояся игры Extinction, над созданием которой работает компания Rival Interactive, уже знакомая нашим геймерам по стратегии Real War. Новый их проект также относится к жанру реалтаймовых стратегий, правда, с некоторой примесью adventure. Действие игры перенесет нас в доисторический период, в те времена, когда человек еще не именовался царем природы, а был вынужден бороться за выживание наряду с остальными жителями нашей планеты. Правда, детище Rival Interactive ни в коем случае не претендует на историческую достоверность. Игру, помимо первых человеческих племен, населяют саблезубые тигры, пещерные медведи, гигантские ящеры юрского периода и огромные насекомые раннего палеозоя. Вам же предстоит перевоплотиться в вождя одного из доисторических племен и помочь своим людям выжить в этом суровом мире. Игра будет условно делиться на две части. Вопервых, стратегическую — здесь вашему племени предстоит научиться добывать огонь, обрабатывать камень, приручать животных (кстати, разроботчики утверждают, что помимо собак и лошалей, можно будет приручать и динозавров). Во-вторых, квестовую, в которой вам придется в одиночку или во главе небольшого отряда соплеменников выполнять различные задания, связанные с поиском артефактов, добычей различного рода информации, спасения пленных и т.д. и т.п. От того, насколько хорошо вы справитесь с этими заданиями, напрямую будет зависеть благосостояние вашего племени

Марина ДВОРАКОВСКАЯ

«Фотогалерея». Отдельная страничка

посвящена Тарасу Шевченко, имя ко-

торого университет носит с 1939 года.

положен сайт Национального техничес-

По адресу http://www.ntu-kpi.kiev.ua рас-

По всеобщему признанию, студенческие годы являются лучшими в жизни. Кто-то уже успел убедиться в этом на собственном опыте, кто-то пока нет. Этот обзор, надеюсь, кому-то поможет вспомнить былое, а кому-то выбрать место, где он проведет свои лучшие годы.

генде, увидел свою таблицу на лекции, во сне ⊚).

Сайт национального университета «Киево-Могилянская академия» (http://www.ukma.kiev.ua) (рис. 2) тоже



Право открывать обзор, несомненно, принадлежит Киевскому национальному университету имени Тараса Шевченко (http://www. univ.kiev.ua) (рис. 1). Университет существует с 1834 года, и на сегодняшний день в нем учится более двадцати тысяч студентов. Сайт вуза функционирует на русском, украинском и английском языках. Прежде всего он может заинтересовать абитуриентов, ведь тут



тетах, институтах, входящих в состав Уни-

риентов. Каждый факультет удостоен не

только раздела, но и собственного до-

мена. Допустим, Институт журналисти-

ки можно отыскать по адресу http://www.

journ.univ,kiev.ua. На его примере я и рас-

скожу о том, как представлены подраз-

деления универа. Итак, любопытный

абитуриент может получить информа-

цию о кафедрах института, специаль-

ностях и лабораториях, а также о его

руководстве. Можно также погрузить-

ся в историю или прочитать о сегод-

няшнем дне. Конечно же, есть раз-

дел «Справка», где находятся сведения о контактных лицах, адреса и те-

лефоны. Также не могу не упомянуть

о рубрике «Электронная библиоте-

ка» — здесь представлена литера-

тура по журналистике, которая, без

сомнения, заинтересует не только

студентов, но и всех желающих. Однако, сайт Киевского уни-

верситета не ограничивается ин-

формацией о факультетах. Все

заинтересованные могут прос-

мотреть страничку, посвященную

преподавателям вуза и почетным

докторам, познакомиться с изданиями университета, гранта-

ми. Тем, кто никогда не был в

Киеве и не видел универа, на-

верняка, понравится раздел

кого университета Украины «Киевский политехнический институт», больше известного под названиями Политех или КПИ. Политех — это, вне всякого сомнения, самый «народный» университет, ведь в нем учится едва ли не половина всех студентов Киева. КПИ славен своими общежитиями, первым корпусом, по коридорам которого можно катать-СЯ НО ВЕЛОСИПЕДЕ, И ОТМЕННЫМ ЧУВСТВОМ юмора. Это ведь только на его сайте могли написать, что «Языковые версии сайта отличаются по содержанию». Это что же значит, для нас пишут одно, а для иностранцев — совсем другое ©?! Проверив все три версии ресурса, я обнаружила, что больше всего информации на украинском языке, а меньше всего — на английском.

Больше всего меня заинтересовал вераитета, есть справочник для абитураздел «Студенческая жизнь», поэтому отсюда и начну. Здесь можно прочитать выдержки из закона «Об образовании», которые касаются прав и обязанностей студентов, узнать об университетском самоуправлении («Профком студентов» и «Студенческий совет»), а также посмотреть на художественные творения студентов КПИ. В разделе также есть карта общежитий (кстати, на территории университетского городка ее продают, а отсюда можно скачать абсолютно бесплатно). Чтобы было легче ориентироваться на местности, к каждой общаге на карте прилагается не только номер, но и фотография. Последняя страничка раздела «Юмор» представляет собой оригинальное художественное творение на тему «Ученье — свет...».

> Помимо «Студенческой жизни» на сайте существует много других разделов. Абитуриенты найдут исчерпывающую информацию о правилах поступления, факультетах и специальностях, вступительных экзаменах и прочих страшных вещах ©. Для тех, кто никогда не бывал в Политехе, созданы специальные странички «Как проехать» и «Путешествие в КПИ». Представлены также научные подразделения университета, информация о научных и технических достижениях (со времен того самого Менделеева, который, согласно ле-

отличается оригинальностью. Он, с од-НОЙ СТОРОНЫ, ЯВПЯЕТСЯ ОЛНИМ ИЗ СОМЫХ молодых вузов (существует с 1992 года), а с другой — самым старым, поскольку даже создание Киевского университета связывают с Академией, основанной еще в 1632 г. Что ж, оставим дела минувших дней историкам и посмотрим, что представляет собой НаУКМА сегодня.

Сайт Академии дает полное представление о ее структуре, связях, учебном процессе и других полезных вещах. На гостеприимном ресурсе разместились научные подразделения университета, а также организации, которые поддерживает и с которыми сотрудничает НаУКМА. Ресурс настолько велик, что, если нужно найти что-нибудь конкретное, лучше воспользоваться поиском или картой. Свои странички есть не только у факультетов, но и у кафедр. На сайте можно узнать о профессорско-преподавательском составе, условиях поступления, учебных предметах. Причем почти ко всем предметам прилагаются описания, так что перед тем, как илти сдавать документы, не лишне разведать, чему вас будут учить.

На сайте НаУКМА, как и на сайте Политеха, большой раздел посвящен студентам (наверняка, это потому, что они сами его сделали ©). Тут вы узнаете об общежитии университета (оказывается, то, что оно находится далеко от Могилянки и что лифт никогда не работает, это только плюс), студенческих организациях и о жизни в «Могиле» вообще. Особенную заботу разработчики проявили о первокурсниках — для того чтобы они быстро разобрались что к чему, создана специальная страничко «Справка первокурсника».

Вот уж кто не нуждается в рекламе, так это Киевский национальный университет культуры и искусств (http://www.knukim-edu.kiev.ua), ведь благодаря ректору его теперь знает даже детсадовец. Приемная комиссия «Кулька» (под таким именем университет известен в народе с незапамятных времен) работает ежедневно и круглосуточно, так что если вдруг придет в голову поступать, сделать это можно в любое время года и суток. Что касается информации о факультетах и специальностях, она тоже тут есть. И все же, как мне показалось, наиболее обширный раздел сайта посвящен ректору университета. Тут и страничка с анкетными данными, и анекдоты о Поплавском, и его песни. Есть даже фотогалерея. Видимо, в «Кульке» главное — не учебный процесс или студенты, а ректор ©.

Следующий в обзоре — Национальный авиационный университет (http://www.kiuca.kiev.ua). Сайт университета сделан настолько просто, что ему не нужна карта, поиск и прочие «прибамбасы». Скажем, если вы хотите узнать больше о факультетах, выбирайте нужный в ниспадающем меню сразу на главной страничке. Это же касается институтов, входящих в состав университета, его служб. Необходимые телефоны найдутся на страничке «Телефонный справочник», а карта университета — на одноименной страничке. Большой раздел ресурса посвящен научно-технической библиотеке университета. Отсюда можно узнать о фондах, отделах, читаль-

ных залах, режиме работы и пр. После короткого обзора киевских высших учебных заведений предлагаю отправиться в путешествие по Украине. Начнем, пожалуй, с Львовского национального университета имени Ивана Франка (http://www.franko. lviv.ua). Это учебное заведение — одно из самых старых в Европе, оно основано в 1661 году. Его сайт дает возможность основательно познакомиться с университетом, не посещая Львов. Очень информативна страничка, рассказывающая об истории, — кажется, что это рассказ не только об университете, но и обо всей Украине. Конечно, одна из страничек посвящена Ивану Франко, представлены также планы проведения научных конференций и семинаров с участием студентов.

Своими разделами обзавелись все факультеты университета. На сайте можно узнать об истории факультетов, руководстве, кафедрах, исследовательских лабораториях, научных организациях, учебных предметах. Правда, в основном информация ограничивается контактами. Ресурс Львовского университето работает на двух языках — украинском и английском.

Сайт Черновицкого национального университета имени Юрия Федьковича (http:// www.chdu.cv.ua) (рис. 3) — единственный из всех встреченных мной в Интернете, который работает сразу на четырех языках (русском, английском, украинском и немецком). Не мудрствуя лукаво, я выбрала русскую версию и протис-

нулась внутрь. Ресурс, по всей видимости, пока что находится в стадии разработки, поэтому доступны только разделы



«История», «Ректорат», «Научная библиотека», «Отдел международных отношений», некоторые странички раздела «Факультеты». Что ж, будем надеяться на скорые обновления.

Ресурс Донецкого национального университета (http://www.dongu.donetsk.ua) ПОразил меня своим дизайном. Дело в том, что он больше напоминает не сайт высшего учебного заведения, а какую-то любительскую домашнюю страничку, посвященную космосу, пришельцам и иже с ними. Впрочем, возможно, задумка состояла именно в этом. Прямо с главной странички вы попадаете на разделы факультетов. Кстати, еще одной особенностью ресурса является то, что выбор языка осуществляется не только на стартовой страничке, но и на страницах факультетов. Самое интересное в том, что языковые версии отличаются между собой. Больше всего информации на украинских страницах — тут можно узнать и о правилах поступления, и о студентах, и об учебных центрах.

Донецкий национальный технический университет (http://www.dgtu.donetsk.ua) (рис. 4) в прошлом году отметил свое



восьмидесятилетие. На сегодняшний день в его состав вхолят четыре института и олинналиать факультетов. Ресурс построен таким образом, что с главной странички можно попасть не только на раздел факультета, но и на страничку интересующей кафедры. На сайте есть постоянно пополняющийся раздел «Новости». Мне очень понравилось, что отсюда можно выйти на базу данных «Высшие учебные заведения Украины». Такого мне больше нигде не встречалось. Чтобы легче было ориентироваться, на ресурсе есть алфавитный указатель, карта и поиск.

По адресу http://www.zsu.edu.ua расположился сайт Запорожского государственного университета. Раздел под названием «Университет» содержит информацию об истории ЗГУ, его грамотах и дипломах. Отдельная страница посвяще-

В рубрике «Наука и учеба» информация о научно-исследовательской деятельности ЗГУ, конференциях, проводимых на базе университета, каталог научной библиотеки, электронные версии некоторых учебных материалов. О последних хотелось бы сказать отдельно. На сайте можно найти материалы к экзаменам по нескольким общеуниверситетским предметам. Вот это забота о студентах!

Раздел «Факультеты» дает представление о факультетах, специализациях, направлениях подготовки студентов. Страничка «Знай наших!» повествует о студенческой жизни во внеурочное время - тут представлены персональные странички, газета «Запорожский университет», литературный клуб **«99»** и т.д.

Сайт Одесского национального университета имени И.И.Мечникова находится по адресу http://www.odnu.edu. Тут вы найдете стандартную информацию о факультетах, библиотеке, научных кадрах университета. Оригинальный раздел «Культура и отдых» повествует не только о возможностях отдыха для студентов, но и для туристов вообще. Вы найдете тут интереаную информацию о музеях Одессы, ботаническом саде. В стадии разработки рубрика «Доска объявлений». Она задумана как новостийная страничка.

Ну, вот и подходит к концу наш обзор. Надеюсь, никто не обидится, если не найдет своего учебного заведения среди предложенных сайтов. Уместить их всех в одну статью просто невозможно — благо в ношей стране с высшим образованием пока все в по-



Не їдеш на пікнік, бо чекаєш на важливий e-mail?

Скористайся поштовою скринькою на wap.starport.com.ua!

Ліцензія Державного комітету зв'язку та інформатизації України №009503 від 12.04.01

Старлорт мобільний інтернет-портал

Візьми інформацію з собою!

KUIBCTAP GSM

Электронная web-МАНИя 2

После выхода двух статей «Электронная web-МАНИя» (см. МК № 4, 6–7 (175, 177-178)) на мой почтовый ящик обрушился настоящий шквал писем с вопросами о работе WebMoney и просьбами продолжить рассказ об этой электронной платежной системе.

Никита СЕНЧЕНКО guru@bi.com.ua http://webmoney.kharkov.ua

«А почему бы и нет?» — подумал я.

На сегодняшний день WebMoney (http:// www.webmoney.ru) насчитывает около 300 тыс. пользователей. Один только Z-оборот составляет ежедневно около 250 тыс. WMZ (\$250 тыс.).

Сейчас уже можно с полной уверенностью говорить о том, что WebMoney достигла того уровня, когда она де-факто стала общепризнанной и общепринятой системой расчетов в русскоязычном Интернете, оставив далеко позади (как по количеству подключенных пользователей, так и по объемам совершаемых операций) своих формальных конкурентов.

Однако, несмотря на пришедшую в последние несколько лет популярность, создатели системы не останавливаются на достигнутом. Постоянно запускаются новые сервисы и службы, сопутствующие WebMoney. Они предоставляют пользователям все новые и новые возможности для комфортного ведения бизнеса в Сети, совершения покупок через Интернет, проведения удаленных расчетов и проч.

Однако, кажется, я увлекся. Давайте перейдем к делу. А поговорить сегодня хотелось бы вот о чем. В наш век коммерциализации всего и вся многие хотят заняться своим бизнесом и начать работать на себя, а не на «того дядю». У многих есть свои идеи, которые хотелось бы реализовать. Некоторые даже имеют примерный план того, как это сделать. Зачастую дело упирается только в деньги. А точнее, в их полное отсутствие. Не для кого не секрет: для того чтобы начать работать и зарабатывать, нужно сначала вложить в бизнес определенные средства. Но где же их взять? Кредитные отделы банков выдвигают к предпринимателям целую кучу требований, делающих процедуру получения кредита настолько хлопотной, что проще от нее вообще отказаться. А частных инвесторов, как всегда, днем с огнем не сыщешь

Что же делать? Расслабьтесь. господа начинающие бизнесмены! Выход, как всегда, есть. Возьмите в руки мышку, включите модем, откиньтесь на спинку кресла — и вперед. Да, да —

в Интернет! Наша задача на сегодня — найти в Сети инвесторов или кредиторов под свой развивающийся бизнес. Вы скажете, это нереально? Посмею с вами не согласиться...

Речь сегодня пойдет о двух абсолютно уникальных ресурсах, разработанных и воплощенных в жизнь ребятами из WebMoney. Мы познакомимся с системой кредитования и онлайновой Биржой INDX. Возможно, сейчас вам захочется перевернуть страницу... Но советую не торопиться и дочитать этот материал до конца. И вы убедитесь — то, что раньше казалось невозможным, стало реальностью.

Однако обо всем по порядку.

биржа креситов

Биржа кредитов (http://credit. webmoney.ru) — одна из первых «сопутствующих» служб, открытых Web-Мопеу для расширения возможностей системы и увеличения количества ее участников (создана в январе прошлого года) (рис. 1).



Из названия ясно, что по приведенному выше адресу можно получать кредиты. Или, наоборот, выступить кредитором, если, конечно, есть в наличии свободные средства.

Думаю, уважаемый читатель уже понял, что все расчеты по кредитным операциям производятся с использованием системы WebMoney и открытых в ней счетов. Биржа позволяет вам самим определять, под какой процент и на какой срок вы готовы предоставить или, наоборот, получить кредит.

«Все это очень рискованно — давать кредит незнакомому человеку, да еще и живущему неизвестно где», возразит мне мудрый читатель. И, к счастью, окажется не прав. Организовывая такую систему кредитования, WebMoney не могла не позаботиться о том, чтобы свести риск кредито-

вания к минимуму. Во-первых, Биржа открыта только для аттестованных участников системы (об аттестатах WebMoney читайте в «Электронной WebMAHИи», MK, № 6-7 (177-178)). Во-вторых, у кредитуемого можно посмотреть его кредитный статус: получал ли он до этого другие кредиты и, если да, то отдавал ли их в срок. И, в-третьих, в особо тяжелых случаях в дело вступает специальная комиссия, называющаяся Арбитражем (рис. 2), состоящая из представителей самой WebMonev. Она выступает в роли третейского судьи, рассматривая поданные иски по поводу недобросовестных отношений между участниками системы (это касается не только кредитных операций) и определяя виновность или невиновность ответчика. Подробнее о работе Арбитража можно почитать на сайте http://arbitrage.webmoney.ru.



Однако мы, кажется, вновь увлеклись. Предлагаю окунуться немного глубже и рассмотреть, как происходит выдача и получение кредита. Оказывается, на Бирже для этих операций предусмотрен полностью автоматический и очень удобный интерфейс. Кроме того, для получения кредита вам не потребуется собирать множество документов, оформлять в залог недвижимость и другое ценное имущество, предъявлять какиелибо гарантии или искать того, кто мог бы выступить вашим гарантом. При наличии соответствующего предложения вы сможете получить кредит в течение нескольких минут.

При предоставлении денег в кредит у вас есть две возможности: сформировать заявку на выдачу кредита или выбрать из списка запрашиваемых кредитов приемлемый, на ваш взгляд, вариант. При получении кредита у вас также есть две аналогичных возможности: вы можете сформировать заявку на получение кредита или выбрать наиболее подходящее предложение из списка предоставляемых.

Как вы уже, наверное, догадались, вся информация по запрашиваемым и предоставляемым кредитам находится на двух страницах. Они так и называются: «Запрашиваемые кредиты» и «Предоставляемые кредиты». Зайдем сначала на первую — рисунок 3.

Как видно по скриншоту, все поданные заявки соединяются в единый, удобный список, содержащий все необходимые поля для того, чтобы кредитор мог, к примеру, сравнить несколько похожих заявок и выбрать наиболее приемлемый для него вариант. Каждый столбец в таблице можно необходимую сумму под свой бизнес вполне возможно.

Как же происходит процедура получения кредита? Для начала вам нужно создать в своем WM Кеерег'е кошелек типа «С». В «Электронной WebMAHИи» я упоминал о нем лишь вкратце - тог-Рис. 3 да эта информация оказалась бы для читателя бесполезной. Теперь поговорим об этом подробнее. Для

отсортировать по возраста-

нию или убыванию значений.

Особое внимание кредиторам

оценить примерную степень рис-

«Предоставляемые кредиты». Ту-

да и направимся. Но что это? На-

шим глазам предстает печальное

зрелище (рис. 4): в графе «Сум-

ма кредита» значатся мизерные сум-

мы, не более 20-30 WMZ, а колонка

«% в месяц» во многих местах пест-

рит пятизначными числами. Но первый

взгляд, это выглядит как-то несерьезно.

По крайней мере, мы рассчитывали на

большее ☺. Ведь логично предположить,

что вряд ли кому-то захочется получать

еще и под такие огромные проценты.

системы WebMoney Transfer Елене Вар-

ламовой. Елена объяснила мне,

го можно посмотреть кредитную историю,

чительные, но все же довольно крупные

суммы — 1633 WMZ, 1300 WMZ и т.д.

Таких кредитов, как видим, было предос-

тавлено достаточно много. Это оконча-

тельно убеждает, что получить на бирже

Елена посоветовала мне заглянуть в раз-

выяснить цель получения займа и т.п.

говоря, приятно удивила.

Однако нас с вами, видимо,

ка предлагаемого бизнеса.

следует уделить графе «Назначение кредита». Здесь описана цель его получения - можно больше заинтересует строница

того чтобы создать С-кошелек, войдите в раздел «Кошельки» (третья кнопка сверху) вашей программы WM Keeper. Кликните в любом месте этого раздела правой кнопкой и выберите пункт «Создать». Далее найдите в списке «WMC». После того, как С-кошелек будет

создан, можно двигаться дальше. Теперь необходимо подать заявку. Для этого зайдите на сайт биржи (http://credit. webmoney.ru) и выберите пункт «Полу**чить кредит»**. Внимательно заполните

ответствующие поля сумму кредита и сумму возврата, Z-кошелек, а также цель получения кредита. После этого ваша заявка будет помещена в «Список запрашиваемых кредитов», где ее сможет выбрать любой аттестованный **УЧАСТНИК СИСТЕМЫ, КОМУ ВАШИ УСЛОВИЯ** покажутся приемлемыми.

После того, как кредитор подтвердит свое желание выдать вам кредит, на ваш Z-кошелек поступит соответствующее количество WMZ, а на D-кошелек кредитора — долговые обязательства в размере суммы, указанной к возврату.

Как видите, все довольно просто и в то же время продумоно до мелочей. Если вы уверены в прибыльности своего бизнеса, то Биржа кредитов Web-Мопеу (являющаяся, кстати, единственным сервисом подобного рода, не имеющим аналогов в русскоязычном Интернете), не сомневаюсь, окажется именно той палочкой-выручалоч-

кой, с помощью которой вы сможете воплотить

В заключение приведу небольшое интервью с Еленой Варламовой, которое директор по маркетингу любезно согласилась дать специально для украинских пользователей WebMoney.

Никита Сенченко: Елена, скажите, какие гарантии получает кредитор относительно того, что отданные в кредит деньги будут ему возвращены?

Елена Варламова: Биржа не дает никоких гарантий по возврату средств. Она лишь предс-

🔳 тавляет собой программно-аппаратный комплекс, с помощью которого участники системы предоставляют кредиты друг другу.

Н.С.: Какие санкции могут быть применены к получателю кредита, не вернувшему нужную сумму или вернувшему, но не в срок?

Е.В.: Автомат Биржи функционирует в соответствии с Условиями выпуска долговых обязательств в системе WebMoney Transfer, по которым в случае невозврата кредита в срок, WM Keeper должника будет заблокирован сис-Рис. 5 темой на все исходящие платежи (за исключением возврата кредита). При этом имеющиеся но кошельках средства (если они есть) автоматически переводятся на кошелек кредитора в счет погашения кредита. Кроме того, аттестационные данные должника, в том числе и заблокированные к показу другим участникам, станут доступны для просмотра.

Н.С.: Скажите, насколько велик риск для кредитора?

Е.В.: Участники системы, желающие предоставлять кредиты, имеют возможность свести риск к минимуму. Для этого достаточно провести предварительный анализ персональной информации кредитуемых, а также комментариев в поданной ими заявке. Здесь существенны такие детали, как регион проживания, цель получения суммы, наличие положительной кредитной истории и т.д.

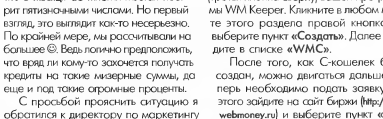
Н.С.: Как система контролирует и регулирует кредитные отношения между кредитором и получателем?

Е.В.: Биржа не является третьей стороной при заключении кредитных сделок. Как говорилось выше, автомат Биржи функционирует в строгом соответствии с Условиями выпуска долговых обязательств в системе WebMoney Transfer.

Н.С.: Есть ли какая-либо информация относительно того, какова общая сумма предоставленных кредитов через Биржу и возвращенных?

Е.В.: Вся статистика, в том числе и итоговая, находится в открытом доступе по ссылке https://credit. webmoney.ru/Report.asp.

(Продолжение следует)



появившуюся форму — введите в со-

что на самом деле на бирже можно получить сколь угодно большие кредиты. Дело в том, что рассмотренный нами список (рис. 4) — это предложения «для всех». Действительно, они редко оказываются хоть сколь-нибудь выгодными. Кредиты на большие суммы предоставляются только при наличии конкретного претендента, у которо-

дел «Статистика», что я и поспешил сделать. На этой странице (рис. 5) размещен список тех, кто УЖЕ получил кредиты на бирже. Картина, открывшаяся моему взору, честно Компь На скриншоте список отсортирован по количеству полученных сумм. Оказы-**И Комплектующие** вается, кто-то уже успел получить 3 кредита на сумму более 48 тыс. (!) WMZ. Дру Принтеры гому участнику, как видим, предоставили 64 кредита на общую сумму 6578 WMZ **Сканеры** (и, смотрите-ка, отдал все деньги до ко-**Офисная** пеечки). Далее в списке идут не такие зна-

bi - Jeta Сборка и настройка **©** тестирование € доставка **©** установка Подарок - модем Надежность + 8 часов Internet.

г. Киев, ул., Щорса, 31; офис 201

#45/216 11.11-18.11,2002

Тел.:269-93-92, 252-94-07

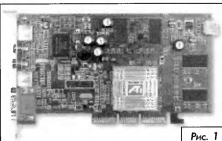
ATI Radeon u ero VIVO

Оценка способностей видеозахвата/видеовывода современных видеокарт ATI на примере «народной» видеокарты Sapphire ATI Radeon 9000 64M VIVO.

Олег ПЛАКСИН

Deguchosue

Собравшись, наконец-та, проапгрейдить свою видеокарту, я прежде всего определился с требованиями, которым она, с моей точки зрения, должна удовлетворять. Первое: разумеется, соответствие моему представлению о современном видеоакселераторе - не high end, но поддерживать все последние наработки в области аппаратного 3D, в частности пиксельные шейдеры, видяха должна. Второе: не очень высокая цена устройства — до 100 у.е. должна сочетаться с приличным качеством изображения на мониторе. Поскольку я на досуге балуюсь видеосъемкой, а мои домашние любят смотреть фильмы в «народном» формате mpeg-4 и при этом оккупировать мой компьютер, то у предполагаемого устройства должны быть возможности видеовхода и видеовыхода, причем последний не должен мешать работе монитора ПК. Выбирал я недолго — и вот передо мною видеокарта ATI Radeon 9000 64M VIVO от компании Sapphire (рис. 1).



Внешний вид

Признаться, меня порадовало отсутствие вентилятора на чипе видеокарты. Следовательно, она должна куда менее значительно усугублять жар моего компьютера, нежели предшественница GeForce 256. Микросхемы памяти Hynix имели очень неплохое быстродействие — 4 нс. Стандартная частота работы памяти на этой карте — 200 МГц. Формулу расчета скоростных характеристик памяти не забыли? Берем 1000, делим на число указанных на чипе памяти наносекунд и получаем — 250 МГц. Хороший запас для устойчивой роботы (и для разгона, естественно). Память, естест-

венно, DDR, так что реальная частота обмена информацией с чипом R250 — основой видеокарты — в два раза больше физической частоты.

На обратной видеочипу стороне платы размещены четыре из восьми микросхемы памяти, суммарный объем ко- ютером большую часть своего времени?

торой — 64 Мб. Еще на девайсе замечен чип Rage Theater, отвечающий за видеоинтерфейс карты.

Пожалуй, единственный минус конструктива Sapphire ATI Radeon 9000 64M VIVO следующий — радиатор на видеочиле оказался слишком высок, и в соседний с видеокартой разъем РСІ уже воткнуть ничего не получится ⊗.

А еще среди входов-выходов на плате отсутствовал уже привычный для современных видеокарт разъем DVI. Возможно, для счастливых обладателей TFTмониторов с соответствующим интерфейсом это будет существенным недостатком, но у меня в ближайшее время появление такого устройства не предвиделось. Зато видеовход и выход оказались «тюльпанами», без переходников с S-Video — и это хорошо. Впрочем, разъем S-Video также присутствовал.

Загадкой для меня остался желтый коннектор на плате, сильно напоминающий звуковой вход от CD-привода. Ни в документации, ни на сайте компании я не нашел его описания или назначения. Что же — пусть он потом явится для меня приятным сюрпризом ©.

Качество изображения

Оно, как и у всех ранее известных мне видеокарт с чипами АТІ, — вне конкуренции. Впрочем, это я зря — конкурентом в этой области АТІ был и, видимо, до сих пор остается Матгох. Но о производительности древней G450 мы из жалости к фирме Matrox говорить не будем, как и из жалости ко мне — о цене свеженькой Parhelia. Словом, Matrox однозначно не подходит ни для меня, ни для многих непрофессиональных пользователей. А вот если сравнивать с GeForce разных моделей, пусть даже новейших, или с Xabre, или с прочими Trident'ами, — ATI по качеству вывода на экран оставляет их далеко позади. Я немедленно установил у себя разрешение 1600×1200 и порадовался четкости и отсутствию «замыленности» картинки. Я ставил разрешения и выше — вплоть до 2048×1536, и тоже не видел особой размытости, но работать в таком видеорежиме на 17-дюймовом мониторе с шагом сетки 0.22 уже не было никакой возможности. Тем более что мони-

тор у меня на высоких разрешениях еле-

еле вытягивал жалкие 60 Гц развертки. Бла-

годаря же новой видеокарточке разреше-

ние 1600×1200 при 85 Гц у меня не вызы-

вает никакой усталости глаз — а что еще

желать человеку, проводящему за компь-

быстропействие

Сравнительные тесты видеокарт на быстродействие кто только не проводил, не удержался и я. Тестовая машина была следующая: PIII-1000, ABIT BX-133, 512 M6 РС133. Результаты, полученные в 3Dmark2001, — на графике. Чтобы не измерять их в попугаях, я взял производительность моей карты за 100%, насколько быстры другие — смотрите сами! Разумеется, «младшие» видяшки, из-за отсутствия хардварной поддержки новейших функций, прошли не все тесты. Видно, что чемпион — GeForce Ті4600 — заметно обгоняет нашу модель. Но, скажем, лично я разницы в частоте кадров при игре в Quake между 118-тью и 82-мя fps'ами совершенно не заметил.

Видеозажват

Драйвер Rage Theater, увы, не поддерживает напрямую стандарт Video for Windows, поэтому столь любимые народом программы для видеозахвата VirtualDub, FlyCap, VidCap, EZCapture работать с ним отказываются. Также поступает и іи-VCR, хотя в софтине и имеется поддержка DirectShow, — выдает ошибку Error during connection the Video Service Filter. KTO тут виноват — то ли сам создатель программы Иван Усков, не предусмотревший совместимости с таким хитрым чипом, то ли драйвер чипа, не имеющий представления о программе Ивана Ускова ©, непонятно. Так что тем, кто приобрел подобную видеокарту остается пользоваться тем, что идет с ней в поставке, — программой Videoln, входящей в MultiMedia Center от ATI. Но это если не воспользоваться советом, о котором ниже. Пока же — о возможностях программ в стандартной поставке.

MultiMedia Center (MMC) представляет собой набор программ разной степени полезности: уже упомянутый Videoln, плейер видеодисков VCD, обычных звуковых дисков CD-Audio, медиа-плейер, аналогичный по возможностям входящему в Windows, менеджер телевизионных программ TV Listings, бесполезный за пределами Америки, и медиа-библиотека Library, позволяющая организовывать картинки, аудио- и видеофайлы в виде виртуальных альбомов. MultiMedia Center при установке прописывает себя в автозагрузку и, загружаясь, отъедает часть экрана под панель запуска LaunchPad (рис. 2). Впрочем, эту панель можно и свободно перетаскивать по эк-

рану, придавая ей, на мой Рис. 2

взгляд, более удобную форму (рис. 3). С помощью LaunchPad одним щелчком мыши запускаются все вынесенные на нее программы. По-настоящему полезной из всех них мне показалась разве что VideoIn, поэтому MultiMedia Center я смело убрал из автозагрузки.

#45/216 11,11-18,11,2002





Идеальное решение для домашних пользователей, которым требуется простой в эксплуатации и доступный по цене сканер, превращающий сканирование в быструю и простую операцию и позволяющий получать безупречные результаты при сканировании любых оригиналов: от фотографий до трёхмерных объектов.

- оптическое разрешение 600 т/д, аппаратное разрешение — 600х1200 т/д
- сканирование и копирование документов нажатием

Идеальное решение для домашнего пользования, если Вам требуется высокая эффективность, простота эксплуатации, надёжность, если Вы хотите всегда получать результаты фотографического качества и иметь возможность отправлять фотографии по электронной почте.

- оптическое разрешение 1200 т/д, аппаратное разрешение - 1200х1200 т/д
- глубина цвета 48 бит
- предварительное сканирование оригинала А4 за 10 сек.
- интерфейс: USB 2.0

hp scanjet 4400/4470

Для творческих домашних пользователей, которым нужна надёжная, простая в эксплуатации технология, попностью оправдывающая вложенные в неё деньги.

- оптическое разрешение 1200 т/д, аппаратное разрешение - 1200х1200 т/д
- гпубина цвета 48 бит
- модуль для сканирования слайдов (стандартно c hp scanjet 4400,
- опционально c hp scanjet 4470) • интерфейсы: USB и паралпельный

ЧТОБЫ КУПИТЬ НЕМЕДЛЕННО ИЛИ ПОЛУЧИТЬ ЛЮБУЮ ИНТЕРЕСУЮЩУЮ ВАС ИНФОРМАЦИЮ, ОБРАТИТЕСЬ К ЛЮБОМУ ИЗ ДЕЛОВЫХ ПАРТНЕРОВ НР ИЛИ ЗВОНИТЕ

Партнеры нр: ЕКС: (044) 230-3474; Квазар-Микро: (044) 239-9988, (0572) 14-2922, (0322) 97-1321, (0482) 34-4007, (0612) 13-7475, (0542) 21-0873, (0362) 22-1408; DataLux: (044) 249-6303; NIS: (044) 224-4033; ProNet: (044) 295-1617; В.М., (044) 290-0910; Диавест: (044) 440-9077; МКС (044) 416-1181, (0572) 149-520, (0622) 929-303, (0642) 501-402, (0629) 337-589; МУК. (044) 490-5171; Навигатор: (044) 241-9494; Нафкам: (044) 224-1565; Юнитрейд: (044) 461-9461; К-Trade: (044) 252-9222; Everest: (044) 490-9306; ИНКОМ: (044) 209-0030, МП: (044) 254-4880; АМИ: (062) 334-2222; Техника: (062) 385-8250; Интервест (062) 381-0272; НЕП (062) 334-0068; Спецвузавтомитика (0572) 191-505, (0612) 133-443, (0562) 478-919, (0642) 540-388, Н-БИС. (048) 777-7070, ТиД: (0482) 346-723, Техника для бизнеса. (0322) 740-300, Рома. (0612) 13-0757; САН. (0562) 37-2472

Авторизованные сервисные центры hp: BMS tid (044) 564-9088, 572-2990; DataLux (044) 488-2765; ERC (044) 230-3484; S&T Saft-Tronik (044) 238-6388,

Авторизованный поставщик сервисных запчастей: VD MAIS (044) 227-1389, 227-4249.

Сервисные центры компании ERC: информация доступна www.hp.ua, www.erc.kiev.ua либо по тел.: (044) 490-3520, ERC: (044) 230-3484. Телефонная линия технической поддержки hp: (044) 490-3520; web site: www.hp.ua

Итак, Videoln. Программа позволяет использовать скины, причем скин по умолчанию выглядит так футуристично (рис. 4), что заставляет сразу искать ему более приемлемую альтернативу. Слава Богу, в комплект входит еще одна «шкурка» — уже нормального вида (рис. 5). Причем способ смены скина отнюдь не очевиден - нужно воспользоваться настройками программы LaunchPad и догадаться, что в ее установ-

ках утилита VideoIn называется TV. Но если вы думаете, что на этом проблемы заканчиваются и можно смело на-

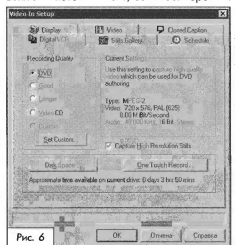
чинать видеозахват, то вы ошибаетесь. По умолчанию захват производится в формате DVD (MPEG-2), декодер которого в поставке отсутствует. Так что придется либо искать другие программы, способные

воспроизводить этот формат, либо лезть в настройки и выбирать иной метод компрессии видео. Стандартный

Рис. 4

000 набор невелик: уже упомянутый DVD, а также Good, Longer и Video CD — хорошо еще что рядом есть расшифровки этих «форматов» (рис. 6).

Так, Good оказывается несжатым потоком UYVY при разрешении 352×288; Longer — тем же UYVY, но при 88×72; Video CD соответствует своему наименованию — поток MPEG-1, 352×288. Хоро-



що то, что тут же выводится макои мальное время записи на назначенный диск при той или иной установке. К счастью, есть и позиция Custom, позволяющая самому задать параметры видеопотока, причем предпагаются готовые шаблоны. При попытке их изменить создоется копия, так что случайно испортить эти образцы невозможно. Очень интересна опция Motion-triggered capture, позволяющая записывоть кадры только при изменении картинки — идеальное решение для охранных устройств. Но меня все же больше интересовал захват с макаимальным разрешением и максимальным [

МОЙ КОМПЬЮТЕР



ния видео. Тут меня поджидало еще одно разочарование большинство из доступных в списке кодеков совершенно не реагировали на кнопку **Con**figure, так что выставить нужное качество оказалось невозможно. Например, *DivX* как раз из таких кодеков. Хорошо еще, что многие кодеки запоминают выставленные в других программах параметры, и чтобы установить эти ха-Рис. 3 рактеристики, перед захватом можно воспользоваться тем же

качеством, достаточным для

последующего редактирова-

VirtualDub'ом. Впрочем, параметры кодеков, совместимых со стандартом Direct-Show, таких, как Pegasus PICVideo mJPEG, устанавливаются и из VideoIn.

G B B C C TO Однако этим список недостатков, увы, не исчерпался. При правильной установке видеостандарта в PAL-D

картинка захватывалась заметно вытянутой по вертикали, так как размер кадра, предлагаемый программой (рис. 7), был

704×576 (11:9), вместо привычных 768×576, 720×540 Δ
 40 (4:3). Это довольно странно, так как при захвате отдельных кадров функцией still imаде, также имеющейся в

VideoIn, пропорции картинок оказались правильными — 768×576. Пропорции кадра 4:3 получались при принудительной установке в параметрах захвата стандарта NTSC, но в этом случае максимальное раз-

решение составляло всего 640×480, а программа каждый раз перед началом захвата не забывала напомнить — режим, мол, не соответствует! Правда, при захвате в MPEG-2 можно было выставить разрешение 720×576 и почти избежать искажений, но MPEG-2, как и прочие форматы с разными типами кадров, мало пригоден для последующего монтажа. Разве что необходимо только хранить непосредственно записанное...

Еще был замечен один крайне неприятный глюк, проявлявшийся в спонтанных «перепадах» яркости как в окошке просмотра, так и в захваченном видеофрагменте. Иногда частота этих «вспышек» достигала раза в три-четыре секунды! Разумеется, о кочестве видеозахвота при этом говорить не приходилось. По про-

This page lets you configure video and audio capture NTSC-433, PAL-B, PAL-D, PAL-H, F ▼ 704 x 576 * Frame Rate 25.00 Audio Format 44 100 KHz. 16 Bit. Stereo Готово Отмена

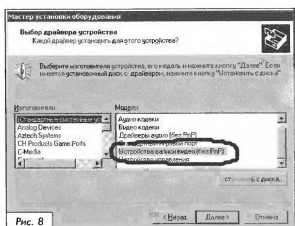
Шествии некоторого времени их частота уменьшилась, более того, я выяснил, что их интенсивность зависит от захватываемого видеофрагмента. Думается, это была чисто «железная» проблема неполной совместимости входа видеокарты и выхода моего видеомагнитофона. После двух часов совместной работы они, видимо, всетаки сумели «договориться», и «вспышка» появлялась раз в пятнадцать-двалцать минут, что уже не так мешало видеозахвату. Конечно, все это омрачило впечатление от качества захвата, а ведь картинка вышла куда лучше, нежели на «народных» устройствах ВТ8х8, установленных на большинстве видеотюнеров.

Теперь о том, как заставить VirtualDub и подобные ему программы) работать с WDM-драйвером Rage Theater. Для этого в систему Microsoft WDM Image Capture (Win32) нужно установить «прослойку», позволяющую подсистеме Video for Windows использовать WDM-драйверы. Откройте «Панель управления», щелкните по «Установке оборудования», выберите «Добавить/произвести диагностику устройства», после чего придется подождать, пока Windows будет безуспешно искать новое Plug'n'Play устройство... впрочем, может и найти, и такое случается ©. Далее из списка придется выбрать «Добавление нового устройства». Искомое нами устройство относится к типу «Звуковые, видео и игровые устройства». После некоторого тарахтения винчестером Windows составит список известных девайсов, откроется окошко, как на рисунке 8, в котором нужно выбрать отмеченное устройство.

Bce! После этого Virtual Dub отлично видит ATI Rage Theater Video Capture. Преимущества VirtualDub'а над ММС или другими, более сложными программами, можно описывать долго — главное, эта программа при своей полной бесплатности позволяет задавать практически произвольный формат видеозахвата с точностью ло пикселя. Файлы, захваченные на любой дешевой «хваталке», включоя и Rage Theater, имеют одну неприятную особенность; внизу кадра несколько строк постоянно искажаются. С помощью Virtual-Dub'а проблема решается просто: устанавливаем размер кодра захвата по вертикали чуть большее, чем нужно, скажем, вместо требуемого 720×540 — 720×548, и впоследствии при фильтрации (деинтерлейсинге, шумоподавлении и т.п.) обрезаем дефектные нижние 8 строк. Сделать

> нечто подобное в другой программе и получить затем «стандартный» размер кадра весьма затруднительно, о часто просто невозможно, как и в прилагаемой к видеокарте ММС. Единственное, в чем ММС превосходит VirtualDub, так это в удобстве получения сразу формата MPEG-2: вполне кочественный кодер совмещен с фильтром деинтерлейсинга (под термином понимается избавление от стандартного для TB-режима чередования строк — прим. ред.), качество итоговой картинки очень хорошее.

В завершение анализа возможностей видеозахвата приведу показатели загрузки процессора для разных



видеокодеков (таблица). Все измерения проводились на компьютере с процессором Athlon XP 2000+, материнской платой **EpOX EP-8K3A+** с 512 Мб памяти и жестким диском WD 80 Гб серии JB (с 8-Мб кэшем). Выпадений кадров в указанных режимах замечено не было, хотя для waveletкодека приведенное разрешение - предельное без выпадения кадров. Кодеры MPEG-1 и MPEG-2 — встроенные в ММС, UYVY — «родной» поток Rage Theater без какой-то дополнительной обработки, кодеки wavelet и mJPEG — из серии PICVideo компании Pegasus.

Видеовывод

Несмотря на разрекламированные удобства работы одновременно на два видеовыхода — собственно на монитор и телевизор — настроить этот режим оказалось не так-то просто. Прежде всего при загрузке с подключенным видеовыходом телевизор возомнил себя основным монитором и вывел на себя весь рабочий стол, оставив настоящему дисплею только курсор мыши. Пришлось разубеждать компьютер в том, что телевизор — не дисплей ПК, несмотря на установленное разрешение 1600×1200, при котором разобрать на экране телевизора написанное на менюшках оказалось задачей невыполнимой. Чтобы исправить положение, пришлось в свойствах экрана сделать монитор под номером «1» основным, а монитор «2» вторичным, при этом расширив рабочий стол и на второй монитор. Нет техники, неподвластной человеку, - вскоре у меня рабочий стол оказался на дисплее, а на экране телевизора крутился мультик. Для подобного «разделения труда» очень удобен плейер, входящий в поставку, — он оставляет панельку управления на экране монитора, а видео воспроизводит в полный экран на телевизоре. Стандартный ме-

диа-плейер от Microsoft так не умеет — при первом же нажатии мышью в любом месте экрана мониторо он переключался из полноэкранного режима в оконный. Так что, заявляя о полезности, вернее, бесполезности программ из MultiMedia Center, я несколько погорячился.

Прогромма управления несколькими мониторами, вхолящая в поставку видеокарты, HydraVision позволяет назночить «горячие клавиши» для переноса окно той или иной программы на

другой монитор, а также обратно (рис. 9). Помимо этого, она умеет включать режим



прозрачности при перетаскивании окон, делать прозрачными меню, осуществлять замечания, видеокарта Sapphire ATI Radeon

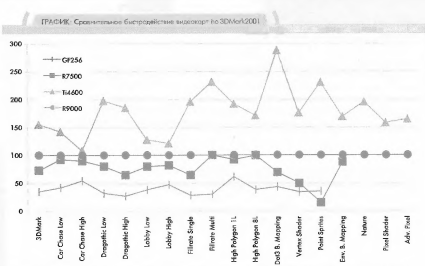
Man Umpannerse paringent propose Man Forgue Knapsone Manual Рис 10 ОК Отмена Помона Справка Железний полигон

заголовке окна новой кнопки лля переноса этого окна между мониторами.

Кочество видеовывода меня немного разочаровало. Конечно, телевизор — не монитор, но от АТІ как-то неосознанно ожидаешь высокого качества изображения... так вот, этого нет. Записанные в mpeg4 фильмы смотреть можно, и все. Увы, простой видеовыход видеомагнитофона дает лучшее качество. Тем более, что побороть «болезнь» всех дешевых карт видеовывода — черные поля по краям изображения — не удалось. Регулировка размеров изображения по вертикали и горизонтали есть, но растянуть изображение до краев телевизионного экрана по вертикали не получается. В общем-то, фильмы это смотреть не мешает, но вот хотелось бы и записывать на видеомагнитофон смонтированное видео... увы, качество долеко не то...

Окончательный вывод

Итак, подведем итоги. Несмотря на все



TAE	лица 📗	The ship of the second	and the first thing
Размер кадра	Кодек	Информационный поток	Загрузка процессора
720x576	MPEG-2	ВМб/с	60%
352x288	MPEG-1	2Мб/с	35%
704x576	UYVY	21M6/c	12%
704x576	MJPEG	16M6/c	40%
528x432	Wavelet	0.78M6/c	98%
704x576	HuffYUV	11.5Мб/с	30%

плавное появление окон при открытии, а также отображать тени от окон и менюшек на десктопе -быстро работает © (рис. 10). Существует, правда, и удобная опция размещения в больше нечего сказаты!

9000 64M VIVO вполне оправдывает свое предназначение. Прежде всего это отличный видеоакселератор, дающий очень качественное изображение. Возможности видеовхода и видеовыхода, за которые запстрашно полезные лачено не более 10-12 у.е., вполне отвефункции, если вош чают ожидаемым. Доволен и я, и мои докомпьютер слишком машние, наконец-то получившие возможность беспроблемно просматривать фильмы и мультики.

Просто хорошее приобретение — и

Мр3. Как много в этом звуке...

Виталий КЛЕЦКО

(Окончание, начало см. в МК, № 42, 43

Yugo-nneüen

Очень интересную модель плейера выпускает компания Hyun Won (M-Any). Эта фирма стояла у истоков производства флеш-плейе-



ров и имеет неплохие наработки в этой области. Их модель DAH-200М (рис. 1) вы не спутаете ни с какой другой. Как видно на рисунке, данный плейер имеет размеры обычной аудиокассеты. Но это не только оригинальное дизайнерское решение. Эту модель можно использовать и как обычную кассету! Да-да, просто вставляете устройство в магнитофон и слушаете. Даже можете записывать на него музыку. К тому же плейер комплектуется автомобильным зарядным устройством с адаптером питания и сетевым зарядным устройством, расширяющим сферу его применения. DAH-200М имеет как встроенную память объемом 128 или 256 Мб, так и слот расширения для карт типа ММС. Мы уже упоминали о том, что эти карты являются одними из самых дорогих на рынке, но их использование продиктовано ограниченным размером самого плейера. Помимо Мр3, плейер поддерживает WMA, а также формат аудиокниг Audible. Последний рассчитан на речь, сфера применения — электронные книги. На сайте audible.com «всего» за два доллара доступна большая библиотека таких «книг». К сожалению, в этом формате нет ничего на родном языке 🕾. Так что не будем считать описанную функцию плюсом данного устройства. Из-за специфики конструкции DAH-200М лишился дисплея, ну и лодно. В итоге, как в случае с Міпі РОРЗ, придется обходиться светодиодным индикатором, но, в конце концов, это никак не ска-

На корпусе девайса имеется разъем для пульта дистанционного управления, но в комп-

веления.

зывается на кочестве воспроиз-

лекте последнего почему-то не обнаружилось. При всей скромности размеров в плейере существует эквалайзер далеко не худшего качества.

Как я уже сказал вначале, плейер умеет не только проигрывать музыку на наушники или находясь в магнитофоне, но и записывает звук с линейного входа, как в случае с DMB+, или же аудио записывается на него, как на обычную аудиокассету. Также девайс может работать в режиме диктофона.

В случае записи в качестве линейного входа используется выход для наушников — нужно лишь воспользоваться специальным кабелем, идущим в комплекте поставки. В результате получаем савершенно обычный МРЗфайл с битрейтом 128 Кбит/с. Качество вполне приемлемое, можно записать около 2 часов звука.

При записи в магнитофоне качество уже зависит от параметров последнего, но результат получается практически не хуже, чем при записи на обычную аудиокассету.

В случае применения плейера в качестве диктофона для записи используется свой формат (ADP). Полученные файлы можно переконвертировать при переносе на компьютер в более понятный WAV с битрейтом 128 Кбит/с, моно, частота дискретизации 8 кГц. Качество работы диктофона очень неплохое, даже если сравнивать его не только с плейерами, но и с цифровыми диктофонами начального уровня.

В целом впечатление от DAH-200М очень приличное. Удачное сочетание возможностей и универсальности. Огорчает только одно — питание девайса. Из-за специфических размеров аккумулятор устройства пришлось сделать тонким и плоским. И хоть в комплекте с плейером идет еще один аккумулятор и зарядное устройство, все же это создает некоторые неудобства и немного настораживает, а что если придется искать замену аккумулятору?

Тенкал пцзына

Еще один плейер от М-Апу называется **ULTRASM** (рис. 2), и он также не лишен оригинальности. Свое название устройство оправдывает сполна! (Слово Ultrasm произошло от ultraslim, что

значит «супертонкий», і ведь толщина модели меньше сантиметра). В таком «суперкорпусе» размещается от 64 до 256 Мб памяти, Ni-MH аккумулятор, диктофон, магнитофон и красочный дисплей, который отображает уровень заряда батареи, формат проигрываемого файла, номер и общее число треков, уровень громкости и тип выбранного эква-

мание в девайсе привлекает именно дисплей с яркой янтарной подсветкой. Сам же плейер выполнен из серебристого «металлизированного» пластика, а боковые стороны из голубого. В нижней части устройства имеется возможность подключить дополнительно входящий в комплект модуль питания с одной пальчиковой батарейкой типа ААА. Этот модуль можно использовать как самостоятельно, так и в качестве дополнительного питания к имеющемуся аккумулятору. По моему мнению, довольно спорное решение. С одной стороны, питания никогда не бывает много, а с другой — искажается прекрасный вид плейера. И крепление модуля не совсем надежное. Опять же, как и с DAH-200М, предусмотрен разъем для ДУ, но в комплекте его нет [⊕]. Еще один недостаток — отсутствие возможности

лайзера. В первую очередь, вни-

Что касается аудиокодирования, все аналогично DAH-200М. Качество воспроизведения звука также идентично «собрату», то есть очень высокое. А вот запись на диктофон немного отличается. В этом режиме файлы записываются напрямую в формат WAV, и качество получаемой записи немного хуже, чем у DAH-200М, но тоже вполне приличное. Еще один положительный момент — возможность «перепрошивки» девайса. Все-таки радует тот факт, что мелкие «оплошности» можно исправить, не меняя плейер ©.

установки дополнительной памяти.

Болгарская Дива

Еще об одном представителе миро флешплейеров, компании **Daisy**, хочется рассказать подробней. Дело в том, что это единственная европейская, да еще (возгордитесь, славяне!) и болгарская фирма по производству МрЗ-плейеров. И пусть у этих устройств пока еще есть недостатки, но хочется верить, что компания Daisy на правильном пути...

Их модельный ряд представлен двумя плейерами — DIVA и MUSIC PEN.

Начнем с DIVA (рис. 3). На первый взгляд, вроде все обычно: классический дизайн, элемент питания типо АА, подключение к компьютеру при помощи USB, встроенная флеш-память. Компоновка тоже вполне обыкновенная: спереди экран, микрофон и кнопки управления, сверху — слот для расширения памяти и разъ-

ем для наушников. Для наращивания памяти используются карты типа Compact Flash. Но в погоне за компактностью разработчики просмотрели, что разъем под дополнительную память ничем не защищен, а ведь внизу на нем 50 тоненьких контактов, погнуть или закоротить которые чем-нибудь подходящим 🕲 проще простого. В общем, это можно отнести к недостаткам. Но, как говорилось ранее, применение Compact Flash все же дает плейеру определенные пре-

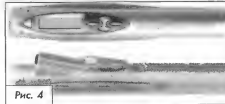


имущества над конкурентами. Это, в первую очередь, относится к объему памяти. Кок говорят у нас, памяти не бывает много.

К недостаткам устройства, хотя я бы все же сказал, к недоработкам, относится и дисплей без подсветки, с сегментными, плохо читаемыми буквами. Среди положительных моментов следует выделить простоту подключения аппарата к компьютеру. Можно обращаться к плейеру как к дополнительному диску (что-то наподобие USB-накопителя) и использовать его для переноса данных. Так же, как и в случае с MPIO DMG и DMB, для «Дивы» предусмотрен модуль фотокамеры, подключаемый вместо карты Compact Flash. Особо заострять внимание на этом модуле смысла нет, поскольку встре-

тить его в прадаже пака не удалась, да и снимает он лишь с разрешением 640×480. Что касается «дивного» диктофона, то, как и в большинстве флешплейеров, он не подходит для профессионального использования. Подводя итоги, можно сказать, что DIVA станет отличным выбором для тех, кому нужно более 256 Мб памяти, и тех, для кого удобство при переносе данных важно не меньше, чем сам плейер ⊚.

Мизыкалькая ричка



Обратим свои взоры и на второе чудо от Daisy — MUSIC PEN (рис. 4). Выглядит плейер достаточно оригинально он выполнен в виде серебристой авторучки. Сзади устройства имеется утолщение с разъемом для подключения наушников, напротив — дисплей. В торец вставляется АА-батарея. Длина плейера достаточно велика, батарейный отсек занимает половину устройства.

Работает MUSIC PEN столько же, сколько его более крупные собратья, что не может не радовать. Из приятных мелочей — клипса для ношения на

адежде или поясе. Чего, к сожалению, лишено большинства флеш-плейеров. Есть и встроенный динамик. Для праслушивания музыки он, конечно, непригоден, но придется ко двору, если использовать плейер в качестве диктофона. Кстати, о диктофоне. Все сказанное относительно его качества применительно к DIVA справедливо и для MUSIC PEN. Однако при рассмотрении последнего девайса меня все время не покидало ощущение, что основное его призвание быть именно диктофоном, а не плейером ©.

Недостатками «авторучки» является отсутствие функции расширения памяти и поддерж-

, ки кириллицы на дисплее. Наверное, ориентировано такое устройство, в первую очередь, на студентов - тут тебе и музыка, и запись лекции, и компактный неприметный вид..

Как видим, плейеры от Daisy еще немного «сыроваты», но уже вполне могут составить конкуренцию «корейцам». Так что подождем еще немножко.

eron Europhem en 1918

Вот вроде и все, что хотелось поведать. Какие выводы можно сделать? Уже пришло время флеш-плейеров или еще стоит повременить с покупкой подобного девайса? Однозначно ответить тяжело. Наверное, пока не «повернутся лицом» к формату Мр3 такие именитые «монстры» электронной индустрии, как SONY, AIWA, TEHNIKS, SAM-SUNG, Thomson и др., и не начнут массовое наступление на рынок, такого рода девайсы останутся в большей степени игрушками, чем «плейерами будущего».

KOMILBOTEPLI "KACKAO"



РЕСПЕКТАВЕЛЬНОСТЬ

m/ф: +380 (44) 459 58 57 (многоканальный), 451 20 26, E-mail: info@cascads.kiev.ua



#45/216 11.11-18.11.2002

Рис. 2

Фото в цифрах

Цифровые изображения можно получить при помощи цифрового фотоаппарата. А что делать тем, кто не может потратиться на такой девайс? Не отчаивайтесь, из этой статьи вы узнаете, как сделать цифровое фото обычной пленочной «мыльницей» ⊚.

Виктор ТКАЧЕНКО victor@optima.dp.ua http://www.cad.dp.ua

Встипление

В настоящее время наблюдается бурный рост предложений различных устройств для цифровой фотографии — цифровых фотоаппаратов, специальных принтеров, устройств хранения графических данных. Преимущества цифрового представления графических данных по сравнению с традиционным очевидны. Перечислю основные из них.

✓ Пленки и фотографии со временем стареют, их качество снижается, в то же время сохраненные в цифровом виде снимки можно записать, к примеру, на оптический диск, и их качество не изменится и через 50 лет!

✓ Вы можете редактировать оцифрованные изображения с помощью специальных графических редакторов, убирая изъяны, появившиеся при съемке, соединяя несколько фотографий в одну, создавая панорамы, делая коллажи и т.д.

✓ Можно создать архивы изображений с удобными средствами поиска, что гораздо практичнее, чем ворошить горы фотоальбомов.

Однако стоит отметить, что, несмотря на присутствие множества устройств цифровой фотографии на рынке, они все еще остаются достаточно дорогими, а следовательно, доступными далеко не всем. К примеру, цифровой фотоаппарат с приемлемыми характеристиками Canon Power Shot S40 стоит \$730, принтер для печати цифровых фотографий HP PhotoSmart 1315 — \$340.

В данной статье будет рассмотрен метод оцифровки изображений, сделанных обычным пленочным фотоаппаратом, при помощи сканера, а также затронуты вопросы их последующей обработки и каталогизации. «Что же тут особенного? — спросите вы. — Положил фотографию, отсканировал и всего делов». Да, есть и такой способ. Он простой, но не единственный и не оптимальный. Готовая фотография уже подверглась искажению, особенно если она снята много лет назад. Возможности ее оцифровки ограничены качеством бумаги, оптикой фотоувеличителя, условиями проявления и хранения. В отличие от фото, пленка обычно хранится более бережно, вдали от прямых солнечных лучей и «пылевых бурь». По этой причине она является куда лучшим «исходником» для цифрового преобразования картинки. Ниже мы рассмотрим именно возможности оцифровки фотографий с пленок (как негативных, так и слайдовых).

С чего начать?

Начать, разумеется, стоит с выбора подходящего сканера. Сканеры, которые могут работать с пленками, подразделяются на две группы — специализированные (только для оцифровки пленок) и сканеры общего назначения, которые опционально имеют возможность сканировать фотопленки. Устройства первой группы относятся к профессиональному оборудованию, и в данной статье мы не будем их рассматривать. Наши интересы лежат в области планшетных сканеров, имеющих опции сканирования пленки.

При выборе модели сканера общего назначения стоит обратить внимание на имя производителя. Продукция известных производителей, к примеру EPSON или HP, стоят как правило на 40-60% дороже «китайских» устройств, при схожих с ними характеристиках. Однако в случае с брендовым сканером можно рассчитывать, что заявленные характеристики будут воплощены в «железо», а не останутся только в спецификации. На мой взгляд, если вы уж экономите, то я бы посоветовал обратить внимание на предложения фирмы Mustek (http://www.mustek.ru), если же хотите иметь сканер именитого производителя — выбирайте устройства EPSON (http://www.

Второй важный пункт при выборе сканера — его оптическое разрешение. В ценовом диапазоне до \$150 доступны модели с аппаратным разрешением 600×1200 и 1200×2400 точек на дюйм (разрешение, соответственно, по вертикали и горизонтали). У некоторых возникнет вопрос: я сканирую фотографии с разрешением 300 dpi, по-

лучается замечательно, зачем мне нужно большее? Ответить можно таким образом: размер пленки, как правило, значительно меньше размера фотографии, а мелких деталей на ней больше. В качестве примера приведена увеличенная в 1.5 раза часть изображения, отсканированная с аппаратным (без интерполяции) разрешением 600 и 1200 dpi соответственно (рис. 1а и рис. 16). Данные иллюстрации наглядно демонстрируют возможности сканеров с аппаратным разрешением 600 dpi и 1200 dpi. Как видно, в первом случое мы можем получить изображение удовлетворительного качества, а вот мелкие детали доступны только при 1200 dpi.

Еще один важный момент — интерфейс, посредством которого сканер подключается к компьютеру. Ввиду широкого распространения шины USB, сканеры, подключающиеся через LPTпорт, благополучно ушли с рынка. При большом желании в закромах родины еще можно найти такие устройство, но я не советую вам их приобретать, прежде всего из-за низкой скорости передачи данных через порт LTP. Модели со SCSI-интерфейсом стоят дорого. кроме того, для них необходим SCSIконтроллер. Поэтому наш выбор сканер с USB-интерфейсом, а еще лучше - с поддержкой новой его версии — USB 2.0.

Сканирование слайдов

В данном разделе мы рассмотрим процесс сканирования пленок. Для этих целей мною использовались сканеры фирмы Mustek: BearPaw 1200TA и 2400TA. Эти модели выбраны по причине сочетания невысокой цены и приемлемого качество.

Сканирование слайдов в сканерах ВеагРаw осуществляется следующим образом. На стекло устройства кладется шаблон из черного пластика с вырезом прямоугольной формы по центру, куда помещаются либо три слайда в рамках, либо четыре кадра пленки. Естественно, при этом придется резать пленку на куски по 4-6 кадров. В принципе, это довольно удобно — вы можете потом хранить разрезанную таким образом пленку в специальных фай-

лах, которые можно купить в фотомагазине. Некоторые мини-лабы, к примеру Kodak, разрезают пленку сами.

Для достижения достаточного уровня освещенности, пленка в процессе сканирования дополнительно подсвечивается специальной лампой, которая встроена в крышку сканера (рис. 2) (т.е. для достижения наилучшего результата пленка оцифровывается не в отроженном свете, а на просвет — прим. ред.).

Программное обеспечение, использующееся при сканировании, включает:



✓ TWAIN-драйвер сканера, поставляющийся производителем сканера. Драйвер содержит не только средства взаимодействия сканера с операционной системой, но также специальную программу, позволяющую настроить параметры сканирования (программая оболочка сканера);

✓ программу стороннего производителя, осуществляющую последующее преобразование изображения и сохранение его на жесткий диск.

В принципе, программная оболочка сканера также позволяет сохранять файл на диск, но ее возможности по обработке изображения на этой стадии довольно ограничены.

В качестве программы обработки изображений можно использовать Corel Photopaint, Adobe Photoshop, Paint Shop Pro, Ulead Photoimpact или другие продукты, в зависимости от ваших предпочтений. Более подробно о нюансах их работы в следующем разделе.

В программе оброботки изображений обычно выбираем Acquire (получить). Как правило, этот пункт находится в меню File > Import. После этого отображается программная оболочка сканера, например, наподобие той, что показана на рисунке 3.

Перед тем как начать сканирование, необходимо установить тип пленки, на которой отсняты наши кадры. Обычно есть возможность выбора: слайдовая пленка (позитивная), негативная черно-белая пленка, негативная старая цветная пленка (советская, ГДР и т.п.), негативная современная цветная пленка от известных производителей (Kodak, Fuji, Konica).

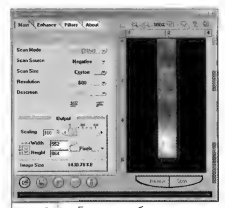


Рис. 3 Если мы работаем с позитивной пленкой, в графе Scan Source выставляем Positive, в остальных случаях — Negative. Если сканируется негативная современная цветная пленка, оболочка позволяет выставить ее параметры (производитель, светочувствительность и даже то, в каком мини-лабе она была проявлена), в остальных случаях достаточно выбрать пункт Simple Inverting (простая инверсия).

Следующий важный пункт — разрешение сканирования (Resolution). С помощью рисунка 1 мы уже оценили качество отображения мелких деталей при разрешении 600 и 1200 dpi, соответственно. При оцифровке пленок я рекомендовал бы устанавливать разрешение, соответствующее максимальному оптическому разрешению сканера (т.е. 600 dpi — для сканера с моксимальным аппаратным разрешением 600×1200 dpi и 1200 dpi — для сканера с максимальным оптическим разрешением 1200×2400 dpi). Использование большего разрешения влечет за собой неизбежную интерполяцию, т.е увеличение размера изображения без каких-либо положительных изменений его качества.

Чтобы получить общий вид сканируемых слайдов, нажмем на кнопку Preview. После того как отобразится общий вид оригинала, выделяем интересующий нас слайд и сканируем его (используя, как правило, кнопочку Scan ©).

Обработна отсканированием изосражений

Как я уже говорил, чаще всего для обработки изображений используют-

ся следующие программы: Corel Photopaint, Adobe Photoshop, Paint Shop Pro и Ulead Photoimpact различных версий. Выбор конкретного софта зависит от личных предпочтений пользователя.

✓ Corel Photopaint (http://www.corel. com) — предоставляет широкие возможности по редактированию изображений, но сама программа, по моему мнению, довольно громоздкая.

✓ Adobe Photoshop (http://www. adobe.com) — признанный лидер в области оброботки изображений. Вместе с тем, на мой взгляд, она довольно сложна для неопытных пользователей. Не зря про Photoshop написано множество книг.

✓ Paint Shop Pro (http://www.jasc. com) — облегченная (по размеру и сложности, но не по возможностям!) альтернатива Photoshop. Может работать с плагинами Photoshop, есть встроенные средства создания анимации.

✓ Ulead Photoimpact (http://www.ulead.com) — дружественный к пользователю редактор изображений. Среди особенностей нужно отметить направленность на роботу с изображениями, полученными со сканера или цифровой камеры, а также специфическую систему предварительного просмотра результатов коррекции (вы сразу можете видеть не один вариант, а несколько).

Саму коррекцию изображений условно можно разбить на два этапа грубая и тонкая обработка. Под грубой обработкой подразумевается вращение изображения (если необходимо), удаление лишних элементов на фотографии (краев, несущественных деталей), изменение размера рисунка (это нужно, к примеру, если вы хотите, чтобы картинка в разрешении 1200 фрі полностью помещолась на экран), а также изменение яркости и контрастности. При изменении размера рисунка желательно использовать метод бикубической (Bicubic) интерполяции, как наиболее эффективный. Как правило, такого рода обработки будет достаточно, когда вы сканируете черно-белые фотографии. Например, вот черно-белое фото до коррекции (рис. 4а) и после (рис. 4b).



Рассмотрим теперь случаи, когда необходимо сложное редактирование отсканированного изображения. Например, слайды при длительном хранении могут потерять часть цветовой гаммы, кок показано на рисунке 5. В данном случае необходимо подкорректировать цветовой баланс,





который измеряется по шкале цветовой температуры от 2500К (насыщенный оранжевый) до 9300К (насыщенный голубой). Величина цветовой температуры при дневном освещении равна 6500К. Представленная на рисунке 5 фотография снята именно при этих условиях, поэтому установим именно такую величину цветовой температуры (меню Effects, подменю Enhance Photo, ПУНКТ Automatic Color Ba**lance**). Все нижеприведенные изменения выполнялись при помощи программы Paint Shop Pro 7.02. Для справки: стандартная цветовая температура для помещения, освещенного лампой накаливания, — 2900К, а лампами дневного света — 4200К. На рисунке 6 представлено фото после корректировки цветового баланса.

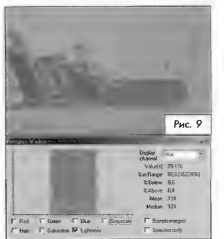
Теперь мы должны повысить контрастность снимка (меню Effects, подменю Enhance Photo, пункт Automatic Contrast Enhancement. Смещение (Bias) установим в Neutral, силу эффекта — в Normal, видимость (арреагапсе) — в Natural). Посмотрим на результат — рисунок 7.



И наконец, повысим насыщенность цветов, чтобы сделать нашу фотографию более живой (в меню Effects подменю Enhance Photo, пункт Automatic Saturation Enhancement. Смещение (Bias) установим в More Colorful, силу эффекта — в Normal) (рис. 8).

Другой способ цветовой коррекции основан на анализе гистограммы. На рисунке 9 представлено изображение, снятое со старой негативной цветной пленки, рядом приводится гистограмма распределения освещенности (рис. 9а). В Paint Shop Pro гистограмма вызывается нажатием кнопки H.

Общий вид графика освещенности говорит о том, что фотография мутная — отсутствует значительная часть светлых и темных пикселей. Сам метод заключается в аппроксимации существующих пикселей на весь диапазон освещенности методом наложения специального корректирующего уровня. В окне гистограммы убираем все галочки, кроме расположенной напротив надписи Light-



ness (освещенность), затем Рис. 9а мышкой выделяем отличную от нуля часть графика. Диапазон значений (Values) будет от 79 до 176. В меню Layers выбираем подменю New Adjustment Layer и в нем пункт Levels. В отобразившемся окне вводим полученные граничные значения в графу Input Levels. Посмотрим на нашу фотографию (рис. 10) и ее гистограмму (рис. 10а) после расширения диапазона освещенности.

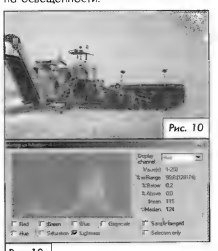


Рис. 10а

Теперь объединим наш корректирующий уровень с остальным изображением (меню Layers, пункт Merge) и изменим цветовую температуру на соответствующую солнечному дню (6500К). Меню Effects, подменю Enhance Photo, пункт Automatic Color Balance. Наш снимок теперь смотрится вполне реально (рис. 11).



Кроме описанных выше методов повышения качества изображения графические редакторы обладают средствами подчистки поврежденных участков, удаления эффекта «красных глаз», и многим другим. Их реализация отличается в различных программах, описанные же выше методы являются общими для всех.

Средства каталогизации изосражений

Наличие большого количества изображений, естественно, влечет за собой потребность их каталогизации и удобного просмотра. Я бы выделил три типа программ, которые, в свою очередь, демонстрируют разные подходы к каталогизации изображений.

Браузер и просмотрщик в одном комплекте — ACDSee от ACD Systems (http://www.acdsystems.com). Данная программа позволяет работать с графическими файлами в двух режимах. Вопервых, в режиме просмотра каталогов графических файлов, с отображением содержимого каждого из них в окне просмотра, а также в режиме просмотра каждого файла в отдельности. Имеет встроенные средства простейшего редактирования изображений, создания фотообзоров (slide show) и Фото-CD.

Набор инструментов для создания самопросматривающихся каталогов PhotoCDbrowser (http://photocdbrowser.com) позволяет создавать Фото-CD, фотообзоры, со сценариями или без, снабжать изображения комментариями, причем как текстовыми, так и звуковыми, имеет компактный размер и простой интерфейс.

Просмотрщик с возможностями графического редактора и средствами каталогизации — Lview от Mmedia Research Corp (http://www.lview.com). Сочетает в себе облегченный графический редактор (однако более продвинутый, чем в ACDS) и средства организации просмотров, каталогов и web-галерей.

Выбор же того или иного средства каталогизации изображений зависит от ваших конкретных предпочтений, количества изображений и тех задач, которые вы перед собой ставите.

Заключение

Надеюсь, данноя статья окажется вам полезной в нескольких отношениях. Как теоретический рассказ об основах цифровой фотографии (даже если у вас нет цифрового фотоаппарата), так и в чисто практическом отношении — может, мне удалось убедить многих занести фотоархивы в компьютер, тем самым обеспечив их сохранность.

Глоссарой по-руссяй

(Продолжение, начало см. в МК № 27-30, 35, 39 (146-149, 154, 158), 15, 24, 27, 29, 33, 40 (186, 195, 198, 200, 204, 211))

Припарковать — см. парк. Пристрелить — см. отстрелить.

Прихлопнуть — при подвисании программы под Windows необходимо ее «прихлопнуть» (Ctrl + Alt + Del), для

того чтобы «снять задочу». Приэвентилось— что-либо приклю-

пробкотрон — марахайка больше, чем на 2 кВт, которую врубают бандерлоги.

Прога гнилая — плохо написанная программа.

Прога самоварная — прога, написанная по принципу shareware.

Проги Software — программное обеспечение.

Програзм — состояние высшего удовлетворения от занятий программизмом.

Программа гибкая — та, которая часто загибается ©.

Программизм — занятие программистов.

Программить — программировать.

Прогсы — см. проги.

Пропентюх — Pentium Pro — P6
Прописать по адресу — записать ланные в помять или на диск.

Прописать — установить пути доступа.

Прописка — истинное нахождение файла в Win'95.

Прополоть — см. полировать.

Пропуллить — см. полировать.

Проснулась — внезапно заработала программа, которая, казалось бы, уже давно повисла.

Протереть сканером — отсканировать что-либо.

Проха — см. пропентюх.

Проц запуган — разогнанный провессор.

Проц сухопутный — процессор, не поддерживающий операции над числами с плавающей точкой.

Проц — просто процессор.

Процик — см. проц.

Пуд — 16 мег мозгов.

Пузыри гонять — инсталлировать полуось.

(Продолжение следует)

Комп'ютери "APRIL" — ідеал до останньої кнопки!



Комп'ютери будь-яких конфігурацій. Принтери від 280 грн Сканери від 275 грн. Монітори Samsung від 685 грн. Факс-модеми від 85 грн. Обладнання для комп'ютерних мереж.

Гарантія до 3 років.

C3 800/RAM 128Mb/HDD 20Gb/ MB i810/Video (int)/SB/FDD/CD 52x/15"

Duron 1200/RAM 128Mb DDR/HDD 20Gb/MB KT-333/Video 32Mb GF2MX200/FDD/CD 52x/SB/15

Athlon 1800XP/RAM 256DDR/HDD 40Gb/MB KT-333/DVD-ROM 16x/40x /FDD/ Video GeForce 4 MX440 64Mb DDR/SB Creative Live 5.1

P-IV 2,2 GHz/RAM 256DDR/HDD 40Gb/MB i845E (FSB 533)/CD-RW 40/12/48/FDD/Video GeForce 4 Ti 4200 128Mb/SB onboard

толуное сегото 4 и 4200 теомуло опосно тел.: 241 9990, 241 0191; кредитиий віддія: 403 1149 вул. Індустріельва 27, 11 ивверх; в-mail: office@april.hiev.cu 20

Пинсвин слядит в окошко

После публикаций статей о различных оконных менеджерах (см., например, «Дух просвещения», МК №34(205)) стали приходить письма о том, что указанные файлы для загрузки менеджера по умолчанию почему-то не работают. Да и обилие файлов, упомянутых мной при описании, изрядно запутало читателя. Сейчас я предлагаю разобраться, как найти правильный вариант, поскольку в различных дистрибутивах могут не использоваться те или иные конфигурационные файлы. Но давайте обо всем по порядку.

Сергей А. ЯРЕМЧУК grinder@ua.fm

Как загрузить необходимый оконный менеджер? Если вы не установили параметр автоматической загрузки X-Window (для этого в файле /etc/inittab должен быть прописан по умолчанию уровень запуска 3, вот так: id:3:initdefault), то после того как вы прошли авторизацию в системе X-Window оконный менеджер можно запустить, набрав startx в командной строке. Запустится менеджер, установленный по умолчанию. Но создатели большинства современных дистрибутивов полагают (и вполне справедливо), что это должен быть обязательно КDE, ну, но худой конец, Gnome. Все, конечно, хорошо, если компьютер быстр, а что делать другим пользователям, которые по причине низкой производительности ПК или в силу своих привычек используют другой менеджер? Существует множество способов запустить нужный оконный менеджер. Самый простой — это создать скрипт и в нем указать необходимую строку запуска. Но учтите: для того чтобы менеджер заработал, необходимо запустить X-Window, а потом уже сам менеджер, т.е. просто наб-DOB B CTDOKE exec /usr/ bin/startxfce. мы не добьемся нужного результата. Для запуска применяется специальная программа xinit. Приведенный ниже нехитрый скрипт запустит fluxbox (см. статью «Руки на стол!», МК №33(204)). Назовите его, например, mydesktop, не забыв сделать данный скрипт исполняемым (chmod +x): #!/bin/sh

xinit /usr/local/bin/fluxbox -: 0 Теперь достаточно набрать в командной строке mydesktop — загрузится fluxbox, и необходимость запоминать все параметры отпадет. Но так как при загрузке оконного менеджера нужно установить много различных параметрав для удобства его использования. то прибегают к помощи скрипта startx, который в тап назван даже фронтэндом к хіпіт. Синтакайс запуска:

startx/usr/local/bin/fluxbox

Но в большинстве случаев пользователь выбирает графическую регистрацию в системе, т.е. X-Window запускается по умолчанию. А в диспетчере в списке для выбора доступного менеджера присутствуют все те же КDE и Gnome, по умолчонию загружается все тот же KDE. Что делать в этом случае? Давайте заглянем внутрь скриптов и по-

ищем ответы. Скрипт startx в процессе загрузки просматривает значения необходимых переменных по очереди: userclientrc=SHOME/.xinitrc userserverrc=\$HOME/.xserverrc sysclientrc=/etc/X11/xinit/xinitrc sysserverrc=/etc/X11/xinit/xserverrc

Далее в скрипте идет поиск необходимых для запуска значений; при неудаче выставляются значения по умолчанию. В этом же скрипте обнаруживается и старый знакомый;

xinit \$client \$clientargs - \$server

\$display \$serverargs В этой команде нас интересует аргумент \$clientargs, выставляющий значение оконного менеджера, который будет запущен. В скрипте обнаруживаются три возможности задать значение данной переменной. Первый, ноиболее приемлемый вариант, так кок позволяет определить менеджер индивидуально для каждого пользователя (ведь системой могут пользоваться несколько человек), прописать необходимое значение в файле \$HOME/.xinitrc, имеющем к тому же приоритет при считывании. Для этого необходимо закомментировать все, что есть в данном файле, и в одной строке указать полный путь к требуемому оконному менеджеру. Например, /usr/local/ bin/afterstep. Второй вариант сводится к проделыванию аналогичных действий с общесистемным файлом, находящимся в каталоге /etc/X11/xinit/xinitrc. И последний вариант: просто установить значение необходимого менеджера напрямую, используя для этой цели переменную defaultclientargs="". Ho этот ворионт сработает при условии, что два первых файла либо пустые, либо их не существует, в противном случае необходимо просто переместить присвоение значения непосредственно перед командой xinit, иначе при считывании файлов конфигурации установится взятое из него значение. В принципе, этого достаточно. Но давайте заглянем внутрь этих файлов может, найдем там что-нибудь интересное. В файле .xinitrc, который находится в домашнем каталоге пользователя, обнаруживается такая вот строка: ехес / etc/x11/xsession \$*. Если теперь пос-

```
if [$\# = 1]; then
  DESKTOP=$1
 else
  # use default DESKTOP from config
    if [ -f $HOME/.desktop ]; then
        . $HOME/.desktop >/dev/null
   elif [ -f /etc/sysconfig/desktop
]; then
      ./etc/sysconfig/desktop>/dev/
null 2>&1
  fi
```

Отаюда следует, что скорее всего переменная, описанная в файлах \$HOME/.desktop и /etc/sysconfig/desktop, и будет определять, какой загрузится оконный менеджер. Но как ее правильно определить? Строка должна иметь примерно такой вид: DESKTOP=\$1. Ho что должно быть присваиваемым аргументом? Дальше обнаруживаем такой вот загалочный код:

if [-n "\$DESKTOP"]; then case \$DESKTOP in

exec \$SSH_AGENT xvt -geometry 80x24-0-0 exec \$SSH_AGENT xterm -geometry 80x24-0-0

BlackBox KDE Gnome Enlightenment WindowMaker XFce IceWM Sawfish default failsafe

формации следует: для того чтобы загрузить необходимый оконный менеджер, нужно прописать в файле \$HOME/.desktop или /etc/sysconfig/desktop примерно TOKVIO CTDOKY: DESKTOP=Enlightenment.

Дальше — больше. Смотрим теперь, какие сюрпризы преподнесет файл etc/X11/xinit/xinitrc: if [-f \$HOME/.Xclients]; then

```
# now, we see if xdm/gdm/kdm has
asked for a specific environment
```

failsafe)

exec \$HOME/.Xclients

exec \$SSH_AGENT /bin/sh -c "\$(/usr/sbin/ chksession -x=\$DESKTOP)"

PSAC

Т.е. по умолчанию данный скрипт запускает КОМОНДУ /usr/sbin/chksession -x=\$DESKTOP. Соответствующая man-page показала, что параметр -х предписывает программе осуществлять вывод на свой stdout (стандартный вывод программы). А с помощью параметра -1 можно просмотреть список доступных значений:

[sergej@grinder sergej]\$ /usr/sbin/chksession-l

Вот он, ответ на наш вопрос. Из полученной ин-

```
exec/etc/X11/xinit/Xclients
```

x:5:respawn:/etc/X11/prefdm-nodaemon #failsafe settings. Although

we should never get here # (we provide fallbacks in Xclients as well) it can't hurt. xclock -geometry 100x100-5+

xterm -geometry 80x50-50+150 & if [-x /usr/bin/netscape -a -f /usr/share/doc/HTML/index.html

elif [-f /etc/X11/xinit/

Xclients]; then

netscape /usr/share/doc/HTML/ index.html &

if [-x/usr/X11R6/bin/fvwm2]; then

exec fywm2 else

exec twm

fi

О, у нас добавилось еще два файла для запуска нужного менеджера. Итак, поначалу запускается оконный менеджер, прописанный в файле .Xclients, который находится в домашнем каталоге пользователя. Формат записи аналогичен .xinitrc, т.е. /usr/bin/wmaker — для запуска WindowMaker'a, например. Если такового нет, то разыскивается файл с аналогичным названием в каталоге /etc/X11/xinit/ (общий для всех, как следует понимать из расположения). А при неудаче, чтобы хоть что-то запустить, выполняется запуск по умолчанию: часы — xclock, терминал — xterm, браузер netscape (если установлен в системе), загружающий страницу /usr/share/doc/HTML, и оконный менеджер fwm2, либо совсем, на худой конец, twm. Такой вариант действует как раз в моем Red Hat 7.3.

Кстати, это еще не все сюрпризы — в том же AltLinux обнаружилась и такая строка: if [-x "\$HOME/.xsession"]; then exec \$SSH AGENT "\$HOME/.xsession" elif [-x "\$HOME/.Xclients"]; then exec \$SSH_AGENT "\$HOME/.Xclients"

Как видите, возможен вариант и с файлом .xsession в домашнем каталоге пользователя. В этом же файле обнаружилась такая строка: # run all system xinitrc shell scripts. for i in /etc/X11/xinit/xinitrc.d/*; do if [-x "\$i"]; then

."\$i" fi

Любой исполняемый файл, помещенный в каталог /etc/X11/xinit/xinitrc.d, будет выполнен при загрузке графической оболочки. Это можно использовать для загрузки дополнительных программ или инициализации переменных — в общем, для

Еще один момент. Запуск X-Window при его автоматической загрузке надо отслеживать чуть раньше. Все дело в том, что когда вы набираете в командной строке xinit ..., предполагается, что вы уже зарегистрировались в системе, а в задачу любого оконного менеджера входит что угодно, кроме регистрации пользователя. Поэтому перед загрузкой менеджера необходимо сначала зарегистрировать пользователя в системе. Давайте посмотрим в файл inittab — может, там найдем ответ на вопрос.

Ага! Вот такая строка: # Run xdm in runlevel 5 # xdm is now a separate service

То есть при пятом уровне запуска (под коим подразумевается X-Window) будет загружен скрипт prefdm, находящийся в каталоге /etc/X11. Параметр -nodaemon дает init указание запускать prefdm как процесс переднего плана, а не как фоновый. Вот в этом-то скрипте и выбирается диспетчер регистрации в системе.

Для Unix существуют три диспетчера регистрации в графической оболочке. Самый старый из них — xdm, оригинальный диспетчер, обеспечивающий аутентификацию пользователя и поддерживающий протокол XDMCP(X Display Manager Control Protocol) — протокол удаленных серверов X, используемых для регистрации на локальном компьютере и обеспечивающих возможность выбора узла. Два других диспетчера от создателей Gnome gdm и kdm, от разработчиков KDE. Представляют собой улучшенную реализацию хат с дополнительными возможностями. Они отличаются более высоким уровнем безопасности, возможностью выбирать пользователя по фотографии (рисунку) вместо ввода имени.

> Давайте посмотрим, что там внутри. if [-f/etc/sysconfig/desktop]; then ./etc/sysconfig/desktop>/dev/null

[-n "\$DISPLAYMANAGER"] && DESKTOP= **SDISPLAYMANAGER**

if ["\$DESKTOP" = GNOME -o "\$DESKTOP" = Gnome 1; then preferred=gdm

elif ["\$DESKTOP" = "KDE" -o "\$DESKTOP' = "KDE1" -o "\$DESKTOP" = "KDE2"];

preferred=/usr/bin/kdm elif ["SDESKTOP" = AnotherLevel]

preferred=/usr/X11R6/bin/xdm fi

Из этого скрипта явствует, что если в файле /etc/sysconfig/desktop Параметр DESKтор равен сломе, то вас будет встречать диспетчер gdm, а если кDE, то kdm, при установке же его равным AnotherLevel старина xdm. Кстати, это скрипт для Alt-Linux, в других дистрибутивах совсем другие параметры. Например, в Mandrake в /etc/sysconfig/desktop возможно использование дополнительной специальной пере-МЕННОЙ DISPLAYMANAGER, КОТОРОЙ ПРИСваивается значение необходимого диспетчера, — DISPLAYMANAGER=xdm. Но это не единственный способ поменять диспетчер регистрации. Самый простой заключается в удалении файла prefdm, вместо него создается символическая ссылка с таким же именем на нужный файл. Например, #ln-s/usr/X11R6/bin/xdm /etc/X11/prefdm для устоновки xdm.

> Настроить поведение и внешний вид диспетчеров можно с помощью конфигурационных файлов. Для kdm они находят-Ся в каталоге /etc/kde/kdm, а директории с конфигурационными файлами для gdm и xdm находятся в /etc/X11. Их название аналогично названию диспетчера.

Но создатели KDE и Gnome позаботились о неискушенном пользователе и предоставили графические утилиты для конфигурирования своих диспетчеров. Первая доступна через К > Центр управления (или просто kcontrol) > Системные > Meнеджер входа в систему (рис. 1). Для настройки адт войдите через Ступня (а кок это еще назвать?) > Программы > Система > GDM-конфигуратор или просто ноберите gamconfig (рис. 2) кому как привычней. Но создатели gdm пошли немного дальше. Дело в том, что, как вы понимаете, все описанные выше настройки должен производить только человек, обладающий правами администратора. Т.е. если вы отсканировали свою фотографию и хотите, чтобы она присутствовала в выборе пользователей, вы должны для этого бежать к сисадмину (это хорошо, конечно, если вы сам себе сисадмин ©). А что делать, если она вам не понравилась, и вы хотите ее поменять, например, на фотографию Гозиллы? Опять, что ли, к нему бежать? Так пи-



ва не напасешься. Чтобы немного сэкономить на этом самом пиве, придумали утилиту admphotosetup, доступную также через Программы > Настройки > Setup my



GDM Face и предназначенную как раз для установки необходимого файла изображения, который будет отождествляться с пользователем.

Пора подвести некоторый итог. Самый простой способ сменить менеджер — это прописать путь к нему в файле \$HOME/.xinitrc и больше не ломать себе голову. Но все-таки наиболее продвинутым вариантом, я думаю, будет проследить по скриптам, в каком еще файле можно назначить замену. Это позволит дополнительно использовать другие конфигурационные файлы — для установки пользовательской раскладки, например. Диспетчер, который встречает вас первым, вещь непостоянная, поддающаяся как смене, так и настройке. Таким образом, из нашего исследования явствует один из недостатков Linux, не присущий, например, FreeBSD, при смене дистрибутива пользователю необходимо некоторое время на его освоение. Надеюсь, теперь все ясно.

#45/216 11.11-18.11.2002

менеджер:

мотреть в данный файл (кстати, в Red Hat

он не обнаружился, пример взят с Alt-

Linux), находим следующий код, позволя-

ющий установить необходимый оконный

Девятый вал Mandrake

Я давно ожидал выхода девятой версии этого популярнейшего в Европе дистрибутива (см. новость «Чудесный мандарин» раздела «Программы», МК №40(211)), а его разработчики спокойно занимались разработкой, не обращая внимания на конкурентов. Вот уже выпущены новый RedHat Linux (см. новость «Пылающая головня» раздела «Программы», МК №40(211)), SuSe Linux (см. новость «Гостеприимные пингвины» раздела «Программы», МК №38–39(209–210))... А французы знай себе трудятся на благо своего правительства (известно, что в госучреждениях солнечной Франции активно внедряется Linux Mandrake). Наконец, выкладывают результат своего труда. Ура! Описывать буду трехдисковую download-edition.

©Петр «Roxton» CEMИЛЕТОВ http://www.roxton.kiev.ua

Инсталляция, как всегда, прошла быстро и успешно. Отличий программы установки по сравнению с предыдущей версией я заметил мало — во всяком случае, хуже не стало. И картинки с неправдоподобно счастливыми людьми, как при инсталляции Windows, не показываются. За что разработчиком отдельное, по-маяковски громадное и человеческое спасибо! Короче говоря, установка нореканий не вызвала. Запуск системы я предвкущал заранее. Ведь новый Mandrake укомплектован свежими версиями графических сред-оболочек: КDE 3.0.3 и Gnome 2.0.1.



Оба продукта однозначно стали более дружественными к пользователю — настройки упростились до невозможности, а локализация улучшилась. Чего не скажешь о внешнем виде «Гнома». Он стал... Проще. Помню, раньше за возней с его опциями можно было провести несколько часов. Теперь же творческий беспорядок сменился менее гибким, упрощенным интерфейсом. Для прорисовки десктопа используется браузер «Наутилус». Он более чем красив, во многом благодаря поддержке векторных иконок в формате .svg. Посади за Наутилус трехлетнего ребенка, никогда раньше не видавшего компьютер, и дитя без труда сможет шарить по папкам, смотреть картинки, запускать музыку и открывать файлы.

Однако продвинутым пользователям возможностей «Наутилуса» покажется явно мало — нет даже поиска файлов! Лично я в качестве файлового менед-

жера использовал в «Гноме» Konqueror из комплекта KDE. Но «купился» на векторные иконки и какое-то время просидел в «Гноме». Пока не стал писать эту статью. Переключатель раскладок клавиатуры в «Гноме» всегда отличался своенравием — в частности, приказать ему использовать KOI8-R вместо ISO-хххх мне никогда не удавалось. Линуксоиды, попрошу тишины в зале! Когда я выбираю в списке кодировку для раскладки, то резонно ожидаю, что эта кодировка станет кодировкой для раскладки. Если же она упорно «сбрасывается» при последующем открытии того же окна снова в пресловутую ISO, это уже черт знает что такое!

Хорошо, думаю, пусть будет ISO. Выбрав при этом тип раскладки *Plain* Russian Layout, я чрезвычайно обрадовался, потому что русские буквы начали набираться. Пока дело не дошло до знаков препинания. В русской раскладке их не было. Я отлично понимаю, что можно полезть в какой-то там файл с конфигурацией раскладки, добавить туда точку, запятую, слона и жирафа в придачу, но мне не хочется этого делать — просто нет времени. И еще один глюк, замеченный в новом «Гноме», копирование текста между приложениями на основе GTK2 (читай — весь «Гном») и *KDE* напрочь отшибло.

Ради нормальной работы и нормального же переключения клавы я запустил KDE. Надо сказать, хотя меня непреодолимо тянет к революционному интерфейсу «Гнома», я постоянно возвращаюсь к KDE ради ее практичности. Вот нужно мне что-то — в КDE это есть, а в «Гноме» нет! Новая KDE (между прочим, взятая под «патронат» правительства Германии) отличается от прежней, во-первых... декорациями ©. Наверное, такие чудеса, как полупрозрачные меню и тому подобное — результат подпольной деятельности норвежского движка QТ. Видимо, перейти на его новую версию успели не все разработчики, поэтому часть КDE'шного софта, имевшегося в дистрибутиве Mandrake 8.2, в девятый не попала — в том числе и классный файловый менеджер Krusader. Благо, что хоть Konqueror не подводит и от версии к версии становится все удобнее и стабильнее.



Кстати, сообщу такую новость — недавно вышел KDE 3.1, одной из фишек которого является интерфейс Konqueror'а а-ля «Опера» или «Мозилла», эдакий многостраничный блокнот. Но довольно о графических оболочках. Обозревая список доступных в Мапdrake девяти пакетов, можно прийти к выводу, что дистрибутив стал намного консервативнее прежних версий. Куда-то подевался симулятор вертолета Rescue, ролевуха Nethack, астрономические программы, полезнейший словарный сервер *dict*, волновые редакторы (впрочем, Broadcast 2000 остался), мелкие, но удобные файловые менеджеры... Кому все это мешало? Хоть греет сердце факт, что Mandrake не исключила из дистрибутива поддержку .mp3, как это сделала RedHat по лицензионным соображениям. Насчет звука — если у вас SB Live!, то микшер уже показывает, в отличие от предыдуших версий, регуляторы басов и высоких частот. Впрочем, по умолчанию они не работают. Это при использовании OSS. Этим утром я пытался выводить звук через подсистему ALSA, в консольном alsa-микшере все включил, но добился только упорного молчания, хотя общение с Livel посредством ALSA сулит много хорошего — в частности, управление surround'ом. Может быть, разберусь позже, нетрадиционными методами.

Раз уж речь зашла о мультимедиа... Mandrake обзавелся более стабильной версией видеоплейера *Xiпе*, который, помимо всего прочего, умеет показывать MPEG4/DivX. Впрочем, мне больше нравится *MPlayer* (http://www.mplayerhq.hu), у которого настроек побольше. Пользователям Windows! Даже в Xine опций намного, намного больше, чем в стандартном Media Player'е. А еще Xine поддерживает плагины и скины. О *графических программах*.

Особых изменений в этом плане состав пакетов не претерпел. Gimp 1.2.3 — загружается ощутимо быстрее, чем раньше, и упростился — столо меньше опций.

Чем дальше продвигаются исследования нового Mandrake, тем больше начинает раздражать вот это «упрощение». Менеджер пакетов разложился аж на четыре (!) утилиты, каждая из которых несет только свою, одну единственную функцию: инсталляция, деинсталляция, менеджмент дисков с пакетами и утилита апдейта. Для тех, кто не в курсе, — раньше все это благополучно существовало под крышей одной единственной проги. Точнее, и сейчас всем заведует утилита под названием rpmdrake, но ее «чистый» за-ПУСК ВЫЗЫВОЕТ К ЖИЗНИ ТОЛЬКО ОКНО ДЛЯ установки пакетов. Дополнительная функциональность графического фронтэнда обеспечивается какими-то мрачными скриптами на Perl'e.

Четыре упомянутые выше утилиты имплантированы в «Центр Управления Mandrake». Эту утилиту действительно можно похвалить, потому как ее интерфейс стал более продуман (если не считать установки пакетов). Среди новых фишек — средство резервного копирования файлов — DraKBackup. Знаете, это удобно — щелчком по одной лишь кнопке сохранить кучу важных системных папок. А затем другой кнопкой все восста-

новить. Причем, бэкап можно делать напрямую на CD-R/RW, DVD, магнитную ленту или по сети на удаленный компьютер.



Еще появились утилиты для установки сканера, «шаринга» ресурсов по сети и так далее. Кстати, о сканерах и другом подобном железе. Mandrake обзавелся любопытной фишкой. Если вы подключаете, например, USB-сканер или вебкамеру, то на десктопе сразу же возникает иконка подключенного устройства пользуйтесь...

Итак, к рядовым пользователям Mandrake стал еще более дружественным. А как насчет программистов? Наконец-то! Новая версия компилятора GCC - 3.2! Предыдущие, начиная с 2.96, неадекватно работали с «мультимедийными» инструкциями вроде ММХ и 3DNow! Теперь все нормально, и мой любимый плейер MPlayer заработал ощутимо быстрее благодаря оптимизации. Надо будет не полениться и ядро пересобрать... Между прочим, наряду с GCC 3.2 поставля-

ется и злополучная версия 2.96 ©. Продолжая тему MPlayer'а — в документоции к Mandrake сказано, что этот проигрыватель является теперь частью дистрибутива («MPlayer is now part of Mandrake Linux»). Я самоотверженно исследовал содержимое всех трех дисков, однако следов пребывания на них MPlayer'а не обнаружил. Да, я делал это «вручную», потому что менеджер пакетов тоже ничего полезного по теме не предложил. У меня сложилось впечатление, что Download-версия получилась какая-то неполноценная. Так, на сайте Mandrake висит информация о двух играх, которых я тоже не нашел — это мощная ролевуха *Crossfire* и авиасимулятор *Flight Gear*, известный нам по старым версиям Mandrake.

Подведем итоги. Как я уже говорил, творческого беспорядка в Mandrake Linux заметно поубавилось. В этом можно усмотреть и причину большей стабильности находящегося в дистрибутиве софта. Дескать, только отборный и безглючный. Хочется отметить знаком «плюс» и локализацию. Украинскую, правда, я не смотрел, а вот русский интерфейс приложений в целом очень даже ничего. В любом случае по себе знаю, какой это умственный геморрой — переводить бальшой продукт на какой-либо язык. Огорчает качество русских шрифтов точнее, лишь тех, которые с засечками, например, Courier. Нет, читать и писать можно (я же вот пишу), но под Windows Courier все-токи и румяней, и белее. А в целом... Mandrake остается тем же, что и был — мощный, стабильный, можно и работать, и играть (нескалько десятков игр точно найдутся). Лично v меня Windows пашет в основном качестве игровой приставки. Остальное мне быстрее, удобнее и приятнее делать в Линуксе. Причем, именно в Mandrake ©.

displays & sony LCD | CRT Sony is a trademark of Sony

go create sony

Притягательная сила совершенства

ЖК мониторы Р-серии – превосходный выбор для взыскательных профессионалов. Совершенная цветопередача, безукоризненное изображение в сочетании с широкими углами обзора идеально подходят для видеоредактирования, дизайна, работы одновременно с несколькими каналами информации. Их безупречный внешний вид не оставляет иного выбора истинным эстетам.

Новая Р-серия Sony. Совершенство качества и стиля.

BMS Trading – www.bms com.ua (044) 572 3232; ELKO Kiev – www elko kiev.ua (044) 461 9670; MTI – www.mti.com ua (044) 458 3856; WEGA Distributon – www.wega com.ua (044) 461 9284; СПЕЦВУЗАВТОМАТИКА -www.spez.kharkov.ua (0572) 199505

www.sony-cp.com www.sony.ru

Нрхивные дела

Здравствуйте, уважаемые читатели! Темой нашего сегодняшнего повествования будут современные архиваторы для платформы Windows32. Думаю, долго объяснять, что такое архиваторы и для чего они нужны, не нужно, не так ли? Я не сомневаюсь в том, что подавляющее большинство из вас, ничем, кроме WinRar и WinZip, для сжатия своих данных не пользуется. Есть ли достойные конкуренты у этих двух гигантов? Давайте приоткроем занавесу над этой страшной тайной ©.

Виталий ГРИШЕНКО v2001@rivne.com Алексей ПЕТРУК alexi_petruk@mail.ru

Начнем наш рассказ, пожалуй, с одного из ветеранов, а именно...

WinBAR 3.00

Автор: Евгений Рошал Домашняя страница: http://www.rarlab. Скачать: http://files3.rarlab.com/rar/ wrar300r.exe (970 K6)

Install, shareware Интерфейс: русский (интернациональный)

OC: Win95-XP



Думаю, представлять этот архиватор вам не надо - большинство из вас, наверняка, пользуется именно им. Его бессменный автор Евгений Рошал кроме RAR'а подарил нам и FAR (кстати, недавно вышел его новый build — 1.70 beta 4). Win-RAR, наряду с WinZIP, — самые популярные архиваторы для семейства MS Windows. Недавно вышла новая версия Win-RAR — 3.00, которую мы и рассмотрим.

Среди основных нововведений этой версии необходимо выделить следующие:

✓ теперь размер словаря может равняться 64 Кб-4 Мб, что должно сделать сжатие еще более качественным; кроме того, установка размера словаря в 4 Мб будет полезна тем, кто желает протестировать стабильность работы своего компьютера;

✓ еще более глубокая интеграция с системой — теперь в диалог архивирования добавлена опция Send archive by e-mail, a в контекстное меню — команда Compress and e-mail;

✓ появился режим Wizard (мастер), который должен облегчить освоение Win-RAR неопытными пользователями;

✓ еще более высокий коэффициент сжатия + несколько дополнительных параметров сжатия для разных типов файлов;

✓ используется новый 128-битный олгоритм шифрования данных.

Программа функционировала стабильно, глюков замечено не было. Что не понравилось, так это то, что порой во время работы в самом неподходящем месте появлялось напоминание о необходимости регистрации. Важный момент: архивы, созданные в WinRAR 3.0, имеют новую структуру, поэтому они не совместимы с предыдущими версиями программы, т.е. вы не сможете распаковать WR3'овский архив любым WinRAR'ом предыдущей версии. (Примечание: уже заканчивая написание данного материала, я узнал, что WinRAR 2.9 может работать с архивами третьей версии). Тот же FAR 1.70 beta 4 все еще не умеет работать с WinRAR 3.0-архивами. Но позитивные сдвиги уже есть, например, Windows Commander свежих build'ов уже умеет обращаться с WR3-архивами, как с родными. Так что при соответствующей поддержке софтописателей...

DCA Archiver

Домашняя страница: dca_archiver@ mtu-net.ru Скачать: http://www.mtu-net.ru/dca/ dca101.exe (120 K6) Freeware/Install Интерфейс: английский OC: Win95-XP



В инсталлированном виде в состав архиватора входит всего 4 файла обшим объемом 283 Кб. Компактно, не правда ли? Но маленький размер еще ни о чем не говорит... Поэтому, повторяя фразу «лучше меньше да лучше» ©, кликаем мышкой и запускаем архиватор. Гм, на первый взгляд, вполне приятный интерфейс, ничем особенным не выделяющийся. Что ж, давайте изучим, что это такое и с чем его едят. Конечно же, сразу хотелось бы посмотреть на список поддерживаемых форматов. Упс, списком это назвать сложно: кроме собственного .dca, программа понимает только самораспаковывающийся .ехе, да и то только собственного изготовления... Ладно, с горем пополам открыва-

ем «Опции». Лучше бы я этого не делал ©. Настроить можно только метод компрессии (всего их 6), приоритет на исполнение архивации, вид файлов и способ их сортировки, а также выброть для просмотра файлов одну из двух кодировок. Но это только цветочки! Единственное, что может скрасить ЭТО, качество и скорость архивации. К сожалению, не видна перспектива для DCA и в этом показателе: пакует относительно долго, да еще к тому же и неважно.

Напоследок добавлю, что установить создателя DCA мне не удалось, ибо никаких намеков на имя компании, фирмы я не нашел. А ответо с единственного указанного электронного ящика не дождался.

blinAR.]

Автор: Tony Lichtenegger Домашняя страница: http://www. lasoft-oz.com Скачать: ftp://ftp.winarj.net/pub/winarj/ winar32x.exe (1.4 M6) Shareware/Install Интерфейс: английский OC: Win95-XP.



Сразу обращаю ваше внимание на то, что этот архиватор не является самостоятельным. По своей сути, перед нами обычная графическая оболочка для самого обыкновенного консольного 32-разрядного ARJ версии 3.10a от 2002 года. Написана она, как вы уже поняли, одним автором, который хочет за свое детище 23 или 28 зеленых единиц, в зависимости от выбранного вами пакета. Кстати, этот архиватор обозвал оба используемых в тесте процессора — Pentium II-400 и AMD Duron 850 — самыми обыкновенными 586. М-да-а, обидно до слез... ©. Hv ладно, это не самое важное, перейдем к делу. Список поддерживаемых форматов WinARJ жиденький и составляет всего 5 штук. Интерфейс мне не понравился: схема создания архива (с распаковыванием будет попроще) не столько сложная, сколько неудобная. До, две панельки (одна — выбор архивируемых файлов, вторая — настройка конечного файла) — это просто, но они

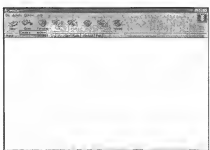
сопровождаются флажками-переключателями, так что вам придется чуточку попотеть ©. Забегая вперед, скажу, что WinARJ пакует побыстрее DAC'а, но размер архива несколько больше.

WinZip 8.1

Создатель: WinZip Computing, Inc. Домашняя страница: http://www.winzip.

Скачать: http://www.winzip.com/downauto. cgi?winzip81.exe (1.8 M6) Shareware/Install

Интерфейс: английский (отдельно качается русификатор) OC: Win95-XP

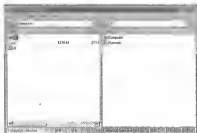


Да, после своих «предшественников» по обзору WinZip выглядит очень даже солидно. Во-первых, стиль интерфейса пусть и классический (хотя на выбор предлагается и Express-вариант), но цветовая гамма просто впечатляет! Во-вторых, список поддерживаемых форматов действительно можно назвать списком; согласитесь, наличие 18 пунктов в этом перечне — довольно-таки солидный показатель в пользу WinZip. В-третьих, присутствует список прошедших через «тиски» © этой программы архивов, причем фиксируется дата и время работы с ними. Теперь «полазим» в настройках: полная регулировка «горячих» клавиш, выбор стартовой/входящих файлов/нового архива рабочей папки, подключение внешних программ (просмотрщик, сканер вирусов). Для новичков, моло смыслящих в архивировании, существует так называемый WinZip Wizard, диалоговое окно которого поможет вам сделать что угодно, даже если вы такого еще никогда не делали . Теперь пару слов о непосредственном предназначении WinZip:

он, как WinARJ, пакует довольно-таки быстро, но размер получаемого архива оставляет желать лучшего. Зато при самом процессе архивации WinZip совсем не прожорлив: потребляет всего 5 Мб оперативной памяти (под Win2000 Pro).

7-Zip 2.30

Автор: Павлов Игорь Домашняя страница: http://www.7-zip. Скачать: http://belnet.dl.sourceforge.net/sevenzip/ 7z230b23.exe (1 M6) Freeware/Install Интерфейс: английский/русский/ мультиязычный OC: Win95-XP

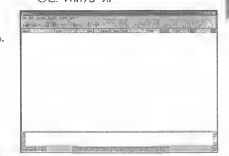


Довольно-таки интересная программа, получившая немало весьма положительных отзывов на http://www.listsoft.ru. Несмотря на то, что работы над архиватором ведутся уже три года, популярным он стал относительно недовно. Продукт пока что находится в процессе бета-тестирования. Программа совместима с 10 основными архивными форматами (кроме гаг и асе) и имеет собственный формат 7z, который по качеству сжатия выигрывал у гагов вплоть до третьей версии. Прямо из программы можно подключить плагин, тогда FAR научиться обращаться с 7х-архивами. В этой версии, наконец-то, появилось простенькое подобие файлового менеджера, отсутствовавшего в предыдущих бетах. Также программа добавляет себя в контекстное меню Explorer'a. Настроек минимум, так что размер словаря узнать мне не удалось. Отмечу, что архиватор является free-source проектом. Больше о 7-Zip сказать нечего.

FilZip 2.01

Автор: Philipp Engel Домашняя страница: http://www.filzip.

Скачать: ftp://solics.de/pengel/fz201/ fz201eng.exe (1.4 M6) Freeware (регистрация необязательна)/Install Интерфейс: английский OC: Win95-XP



Начну с неприятного — программа очень нестабильно работала в Windows 2000 Рго. И уверяю вас, это не «железные» глюки, а проблемы именно этого прадукта, так как другие архиваторы вели себя на тай же системе вполне спокойно. По своим возможностям FilZip очень напомнил мне WinZip — оно и не удивительно. Сдается мне также, что и алгоритмы архивирования у обоих подопытных одинаковые или, по крайней мере, имеют общие корни. Программа не интегрировала себя в контекстное меню проводника, так что работать с ней придется через ее графический интерфейс, что менее удобно, так как при архивировании нужно будет выполнять больше действий. Наибольший интерес во мне вызвала опция MultiExtract: с ее помощью пользователь сможет одновременно распаковывать множество файлов, не открывая каждый вручную.

Во всем остальном, включая настройки, программа аналогична WinZip'y, так что тем, кто знаком с последним, разобраться будет несложно. Написан FilZip на Delphi.

MinAce 2.2

Домашняя страница: http://www. winace.com Скачать: ftp://ftp.sunway.ru/WinAce/ wace22.exe (2.8 M6) Shareware/Install Интерфейс: английский/немецкий OC: Win95-XP

И напоследок рассмотрим программу, которая, несмотря на очень хорошую функ-

Startup

Заглядывайте сюда, когда берете свежий номер в руки, и вы, как при загрузке компьютера, получите набор активных редакционных мероприятий.

Так, например, уже сегодня мы напоминаем вам о таких событиях

✓ Мы ждем от вас писем. Пишите, что вас волнует? Если Вам действительно хочется высказаться, то вот вам трибуна! Диапазон тем не ограничен — от мышиных ковриков до проблем межпланетной компьютеризации.

Уважаетые читатели!

✓ Мы ждем от вас вопросов. Признаемся сразу, мы не сможем подобрать вам самую лучшую конфигурацию при покупке компьютера, в частности, потому, что у вас всегда есть продвинутый приятель, который скажет — «да это все лабуда». Еще мы не сможем заочно ответить, почему что-то в компьютере не есть возможность своими пожеланиями работает: какая-нибудь вставленная на- сделать еженедельник еще лучше. оборот плата (фантазии у всех хватает) сразит наповал технический отдел любой фирмы. А все иные вопросы — тусотр.сот.иа. пожалуйста!

✓ Мы ждем от вас советов, как распорядиться дополнительными страницами еженедельника, которые добовятся к нему с нового года. В частности, скажите, что нам делать — помещать больше статей или статьи делать более подробными? Не ленитесь: у вас

Адрес, где всегда ждут Ваших писем, и откуда вы всегда получите ответ: reader@

Трурль

циональность, до недавнего времени все никак не могла составить конкуренцию «титанам» архивирования — Win-

RAR и WinZip. Отмечу для начала, что скачать ее было проблематично, так как на домашней странице архиватор не выкладывают из-за боязни перегрузки и выхода сервера из строя, а половина ссылок на «буржуйские» ресурсы оказались либо «битыми», либо слишком перегруженными. Помог поиск через http://www.filesearch.ru. Чесно говоря, я уже и не надеялся, что кто-то сможет положить новый WinRAR на лопатки по качеству архивирования. Как бы не так! Хоть WinAce со своим 4-мегабайтным словарем и обошел WinRar всего на 6 Мб (при общем объеме архива в 217 Мб), но все же обошел!

Программа работает как из командной строки, так и через графический интерфейс. Софтина иногда не понимала русских символов в Win98SE rus (рисунок). Настроек очень много, так что разобраться в них новичку — дело непростое. Обладатели WindowsXP смогут оценить все прелести графических красот архиватора.

В общем-то, наметился весьма серьезный конкурент WinRAR'у и WinZip'у. Жаль только, что программа у нас распространена не так широко, чтоб формат архивов *.ace стал в наших пенатах весьма популярным.

Тестирование

Итак, перейдем к самому животрепещущему вопросу нашей статьи — непосредственному тестированию архиваторов. Чтоб постараться нивелировать неравные условия, компрессии поддавались такие данные:

1) один wav-файл (44.1 кГц, 16 бит, РСМ) размером 250 Мб;

2) один текстовый файл объемом 20 Мб; 3) самые разнообразные данные — начиная от коллекций DLL из папки Windows и заканчивая сейвами игр.

Общий объем файлов составил 370 Мб, их суммарное количество — 734 штуки. Думаем, такого набора вполне достаточно для наших испытаний.

для наших испытании.

Естественно, перед тестированием каждого архиватора проводилась дефрагментация винчестера посредством Norton Speed Disk.

винчестера посредством **Norion Speed Disk**.
Тестирование мы проводили на следу-

ющих конфигурациях:
1) Intel Pentium II — 400@600 МГц + VIA Apollo Pro, 128 Мб SDRAM PC100 ARoma CI=3, остальные тайминги памя-

ARoma, CL=3, остальные тайминги памяти по умолчанию, ОС — Windows 2000 Pro SP2 English;

2) AMD Duron (Spitfire) 850 МГц + VIA KT133A, 128-256 (NCP+ARoma) M6 SDRAM PC133, CL=2-3, остальные тайминги — FAST, OC — Windows 98 SE russian.

Внимание! Целью данного теста отнюдь не является стремление показать преимущества одного процессора над другим. Просто интересно было проследить скорость работы архиваторов на совершенно разных платформах.

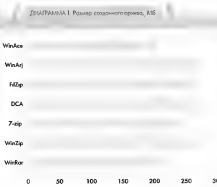
Немного о методике тестирования. Мы проводили эксперименты в стандартных конфигурациях с объемом памяти 128 Мб, потом, чтобы проследить зависимость скорости сжатия от объема ОЗУ, на платформу КТ133A + Duron добавляли еще 128 Мб памяти. Правда, одна планка памяти была РС100 (ARoma), вторая — PС133 (NCP), поэтому вместе они рабо-

тали на частоте 133 МГц при минимальных таймингах CL=3.

То же касается и теста на процессорозависимость архиваторов: Pentium II 400 МГц легко встал на 600 МГц, так как коэффициент умножения на нем изночально был разблокирован. К сожалению, проверить процессорозависимость на Дюроне не удалось, так как на FSB 133 МГц он вставать упрямо не желал ⊗ — не помогло даже поднятие напряжения.

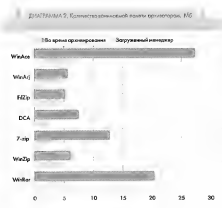
Итак, приступим к тестам.

✓ Размер созданного архива (диаграмма 1).
На первом месте здесь WinAce и Win-



Rar 3.0 — чувствуется хорошая реализация алгоритмов сжатия у обоих лидеров. Далее с солидным отставанием идут остальные и замыкает гонку WinArj.

✓ Потребление памяти (диаграмма 2) измерялось утилитой TaskManager из состава Windows 2000 Pro. Как видим, самые качественные архиваторы съедают ресурсов соответственно. За все нужно платить, и за качество сжатия тоже.



 ✓ Скорость сжатия на платформе PII + VIA Apollo Pro (диаграмма 3).

Жаль, но на момент написания статьи мне был недоступен VIA Memory Interleave Enabler, который бы здорово помог чипсету VIA при-

EMATAMMA & Bonus apusinpotarius.

BWahas MWang BRIZIP DCA E7-zap MWaZip Windor

бавить в скорости. Как видим, разница между 400 и 600 МГц есть, хотя и очень минимальная. Выигрыш в скорости составляет порядка 20-40 секунд на кождом архиваторе.

Тестирование на платформе *КТ133A +* Duron 850 Mhz + 128 Mb RAM показало, что частота процессора - далеко не самый важный фактор при архивировании. Вы сами взгляните - в некоторых архиваторах (к примеру, 7-Zip) даже PII-400 «делает» Дюрон как молодого! Кстати, про 7-гір. Как-то уж очень странно он сжимал данные в Win98SE: индикатор загрузки винчестера мигал лишь иногда, тогда как при архивировании, скажем, WinRAR или WinAce он не успевал гаснуть. Видимо, сказывается то, что архиватор не требователен к дисковой подсистеме (нами использовался Seagate U8 на 8.4 Гб), а больше любит память с большой пропускной способностью.

Результаты же тестировония на 256 Мб ОЗУ, скажем так, странноваты (диаграмма 4). Абсолютно все архиваторы заметно сдали в скорости с таким объемом ОЗУ. Ничем, кроме как тупым (иначе его назвать язык не поворачивается) контроллером памяти Win98 и CL=3, это объяснить нельзя.

А вот найти причину отставания Дюрона от второго Пентюха оказалось довольно-таки сложно. Но ответ пришел сам собой: если реальная частота шины обоих



процессоров одинаковая и составляет 100 МГц (к2 для Дюрона), то ничем, кроме как работой кэшей L1 и L2, это объяснить нельзя. Различные мультимедиа-инструкции здесь, кажется, ни при чем.

Как нам известно, объем L1 у P-II 400 — 32 Кб (16+16), а его частота равна 400 МГц. Объем же L2 составляет целых 512 Кб, но он работает на половине частоты самого процессора, т.е. на 200 МГц. Для Дюрона же эти кэши равняются, соответственно, 128 и 64 Кб, и функционируют они на полной частоте ядра (850 МГц). В этом мы и усматриваем разницу в скорости.

Вот, собственно, и подошел к концу наш сегодняшний рассказ об архиваторах. Пользоваться ли старыми добрыми раром и зипом, решать вам. Наше дело — подсказать, ваше — выбирать.

Качественного вам сжатия!

Тонкая английская штучка

«Slimware» — именно в такую категорию, по мнению самих разработчиков (Хага Ltd.), можно отнести вышедшую недавно новую (уже пятую) версию их продукта — ХагаЗD.

И такая характеристика небезосновательна. Несмотря на богатую функциональность, размер инсталляционного файла — около 1.4 Мб, а сама программа после установки занимает чуть больше 3 Мб.

Юрий БУДАШ budash@ukrpost.net

Напомним, что ХагаЗD представляет собой основанное на векторной графике приложение, предназначенное для создания высокожачественных статичных и анимированных 3D-заголовков, логотипов, надписей, кнопок и т.д. Основные возможности программы реализуются посредством нескольких плавающих политр (рис. 1), позволяющих контролиро-



вать параметры текста, цвета и текстуры, тип скоса и птубину экструзии, а также параметры анимации. Кроме того, непосредственно с текстом (или вместо него) можно использовать импортируемые объекты в формате .wmf, .emf, .xar, web. Освещенность объектов в ХагаЗD регулируется тремя источниками света, допускающими свободное пространственное позиционирование, окраасу, выбор типа рефлективности поверхности (матовая или глянцевая).

В сравнении с предыдущей четвертой версией, нововведений достаточно много.

Конечно, к главному из них следует отнести возможность экспорта создаваемых иллюстраций во Flash-формат, причем в любой из его видов (растровый, векторный, статичный, анимированный). К сожалению, не все возможности ХагаЗD поддерживаются векторным вариантом данного формата. Это относится прежде всего к текстурам, мягким теням и некоторым типам скоса. Специально для такого случая на панели инструментов появилась новая кнопка — Display as Flash. Она дает возможность предварительного просмотра изображения в том виде, в котором оно будет экспортировано в векторный .swf-файл.

Новинкой пятой версии является и возможность непосредственного создания экранных заставок путем экспорта создаваемых анимаций в формат. sar. Расширение импортно-экспортных возможностей программы достигнуто и за счет файлов иконок и курсоров (в т.ч. и анимированных). Появилась и специальная опция для создания курсоров (hotspot), позволяющая точно позиционировать точку нажатия.

Существенно оптимизированы возможности экспорта в популярные растровые форматы. Единое окно экспорта (рис. 2), позволяет выбрать любой из поддерживаемых форматов (gif, .jpeg, .png, .ico, .cur, .ani, .bmp)



и установить его дополнительные параметры. Здесь же имеется возможность предварительного просмотра и оценки размера получаемого файла. Максимальный размер экспортируемого растрового файла составляет 2000×2000 пикселей.

Наконец-то в программе появилась возможность работы со стилями. Импортирование стилей непосредственно из файлового меню позволяет копировать выборочные или все атрибуты из любого существующего файла с возможностью предварительного просмотра результата в диалоговом окне.

Теперь ХагаЗD полностью поддерживает шрифты Unicode во всех операционных системах, включая Windows 95 и 98. Выбор требуемых наборов символов производится непосредственно в окне ввода текста (рис. 3).

Появилась возможность управления внеш-



ним видом (можно нозначать и изменять текстуру) и опциями анимации для одного или нескольких отдельных символов в слове.

Существенно облегчает работу с анимированными изображениями и новая палитра в программе Линия Времени (Time line), позволяющая осуществлять контроль воспроизведения, а также быстрый выбор и сохранение отдельных кадров анимации.

Объемность символов, создаваемая с помощью инструмента Bewel, теперь содержит шесть новых типов скоса (их общее количество достигло 25). Интересно отметить, что для реализации скоса в другом флагманском продукте компании — векторном редакторе *Хага X* — используется интерактивно генерируемая растровая заливка. В случае Xara3D подход принципиально отличен. Объемность символов обеспечивается только векторными средствами. В этом легко можно убедиться, перейдя в режим отображения каркасной модели (ctrl+Shift+W). Остается только сожалеть, что в программе отсутствует прямая поддержка экспорта в отандартные векторные 3D-форматы.

Значительно расширены анимационные способности программы. К уже существовавшим 9 типам анимации добавились два новых — печатная машинка (typewriter) и волна (ripple). Появилась возможность пульсации текста вдоль одиночной оси и по волне вдоль оси, а также возможность раздельного вращения текста и источников света. Импорт анимации из файлового меню или с помощью кнопки Animation picker позволяет применять атрибуты анимации из любого уже созданного файла к новому заголовку. Очень удобна опция предварительного просмотра в окне импорта, демонстрирующая текущий заголовок с теми атрибутами, которые будут импортированы.

Напоследок несколько критических замечаний. По-прежнему, в ХагаЗD отсутствует поддержка PostScript-шрифтов (можно использовать только TrueType), что ограничивает ее применение для профессиональной дизайнерской работы. В программе также отсутствует и прямая поддержка градиентных заливок. Данный недостаток может быть обойден использованием градиентных растровых изображений в качестве текстуры, но такое решение не всегда приемлемо.

15-дневная триал-версия программы доступна для зогрузки по адресу http://downloads. xara.com/downloads/software/xara3d5n.exe. Для триал-версии имеется одно ограничение: невозможность изменения фана рабочего окна, заполненного логотипом производителя. Стоимость зарегистрированной версии — \$39. Цена включает в себя немедленную загрузку полнофункциональной версии, а также пересылку Хага3D CD, содержащего резервную копию программы, более 650 примеров, 850 текстур, 50 True-Туре шрифтов, обучающий ролик, а также триал-версии Хага X и Хага Webstyle. Кроме того, на CD покупатель бесплатно получает графический редактор Webster 2 (стоящий отдельно \$49), который может создавать и экспортировать векторную графику непосредственно в ХагаЗD.

Минимальные системные требования: Windows 95/98/Me/NT4.0/2000/ XP; Intel-совместимый процессор 486 или выше; 32 Мб оперативной памяти; 4 Мб доступного дискового пространства.

В заключение можно отметить, что программу отличают простота освоения, удобство использования, традиционно высокое качество и скорость прорисовки изображений. Надеюсь, что обновленная версия ХагаЗD привлечет внимание не только ее поклонников, но и заинтересует новых пользователей. Дополнительную информацию о программе можно получить непосредственно на сайте компании http://www.xara.com/products/xara3d.

#45/216 11.11-18.11.2002

МОЙ КОМПЬЮТЕР

VirtualDub gna чайников

Алексей (Renegat) К.

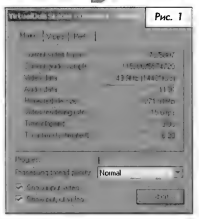
Знакомьтесь: VirtualDub — программа. предназначенная для работы с видеофойлами тех типов, которые поддерживаются самой ОС. С ее помощью можно перекодировать видеофайлы из одного формата в другой, что часто может помочь сэкономить место на винчестере. Также можно вырезать любимые моменты из фильмов, потом их склеивать, добавлять ко всему этому звуковое сопровождение и таким образом претендовать на авторские права на новый, только что испеченный клип ©. Огромным преимуществом Virtual Dub является то, что он имеет дружественный интерфейс, не требующий каких-либо особых г знаний. К тому же, VirtualDub является свободнораспространяемым прадуктом, а это значит, что, зная С++ и ассемблер, можно свободно подстроить систему под себя — например, перевести на русский язык или приукрасить внешний вид...

1. Операции с видеофайлати

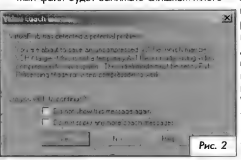
Итак, давайте более детально рассмотрим возможности VirtualDub 1.4.10. Это самая новая версия данного прадукта, выпущенная 10 апреля. Для тех, у кого более старые версии, рекомендую закачать но-BYIO C http://www.virtualdub.org. После запуска VirtualDub появится главное окно программы. Всего меню содержит 7 пунктов. Их мы и будем рассматривать в данной статье. Первым пунктом идет **File**. Здесь собраны команды для операций с файлами, такие как сохранение, открытие, видеозахват и прочие. Рассмотрим поподробнее все команды этого пункта. Для того чтобы активировать все подпункты в этом пункте (чуть язык не сломал ⊕), нужно прежде всего открыть файл, над которым будем издеваться. Итак, File > Open video file После открытия на экране появится два пустых окошка. В левом из них будет отображаться оригинал, а в правом — то, что вы с ним сделали. Идем далее: Append AVI segment Понятно, что таким образом можно «доклеить» еще какой-то кусок к вашему произведению, либо слить два или более видеофайлов в один. Причем сливаемые части должны иметь в точности совпадающие параметры видео: разрешение, кодровою скорость, кодек и т.д. Пинкт Preview предназначен для просмотра видеофайла после всех внесенных в него изменений. Если выполнить этот пункт, то появится окошко, как на рис. 1.

В этом окошке можно просмотреть справочную информацию о выходном файле: количество кадров, звуков, размер видеои аудиоданных, а также розмер будущего файла и время, необходимое для его преобразования.

Меню **File** содержит несколько команд для сохранения видеофайла или его час-



ти. Пункт Save as AVI позволяет вам сохранять его в нужном формате. При этом на экране может появиться сообщение, как на рис. 2. Это значит, что сохраняемый файл будет занимать слишком много



места на диске. Не спешите создавать гигабайтные клипы, этого можно избежать, применив видеокомпрессию, о которой 🔚 я расскажу далее. Save old format AVI по идее позволяет сохранять видео в формате AVI 1.0, хотя реально происходит то же, что и в предыдущем пункте (C++-ники, дерзайте!). Пункт Save segmented AVI удобен, когда необходимо сохранить несколько понравившихся фрагментов из клипа или фильма. Выбрав нужные фрагменты, нужно только один раз указать имя сохраняемого файла, a VirtualDub самостоятельно пронумерует все Сегменты: filename.00.avi, filename.01.avi и т.д. Close video file — пункт говорит сам за себя. Вы можете просмотреть подробную информацию об открытом файле, если выберете пункт File Information. Здесь же предоставлены сведения об аудио- и видеокодеках, количество кадров, их размер и проч. (рис. 3). Два пункта — Save striped



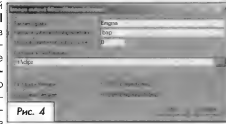
AVI и Save stripe master — дают возможность сохранять видео кусками, с исполь-

#45/216 11.11-18.11.2002

ко (а если используются, то разве что профессионалами), так как готовых stripe-файлов вместе с VD не поставляют. Предположим, вам понравился какой-то фильм, и вы решили его «нарезать» на болванку. Понятно, было бы еще неплохо и обложку справить, на которой бы запечатлелись самые яркие моменты фильма. Но тут возникает проблема: как содрать понравившийся кадр с фильма? Обычный способ — Print Screen — не сработает, вместо кадра будет черное окошко. Есть, конечно, множество программ для захвата кадров. но они, как правило, имеют вредную привычку -- вставлять свою рекламу на содранный файл. Да и вообще, зачем что-то искать, если все можно сделать в VD? Делается это довольно просто: выбираем Save image sequence, вводим префикс (часть имени файла, после которого пойдут цифры) сохраняемого файла, и получаем .bmpгалерею © (рис. 4). В нашем примере будут созданы файлы от Enigma 0. ьтр до Enigma5806.bmp. Хочу обратить ваше внимание на то, что здесь есть небольшой глюк (ну, не без этого в свободном-то ПО!) — VD выводит общее количество кадров, хотя сохраняет только те, которые выделены. Обычно видеоклипы содержат по 5-7 тыс. кадров, а фильмы на пару порядков больше, поэтому если сохранять целиком весь фильм, то получите соответствующее количество ВМР-файлов. Для

зованием специальных файлов конфигура-

ции (.stripe). Эти пункты используются ред-



удобства обычно выбирают 10-20 кадров из особо яркого эпизода фильма, а потом, просматривая созданную галерею, выбирают наиболее удачный кадр. На этом команды по сохранению видео заканчиваются. В VD есть еще возможность сохранения звука (sound-трека фильма или его части). Осуществить это можно, выбрав пункт Save WAV. Остальные пункты меню File рассмотрим позже, когда в их использовании возникнет необходимость. Кстати, не забывайте о горячих клавишах (справа возле названия пункта) — это может значительно увеличить вашу производи- . тельность при обработке видео.

Для перемещения по видеофайлу и его разметки есть два пути: навигационная панель внизу окна (рис. 5) и пункт меню Edit. В таблице 1 расписаны подпункты последнего.

Заметьте, что когда вы выделите нужный вам фрагмент, он будет помечен на полосе прокрутки синим цветом. В общемто это лишь предвыделение — при выделении второго фрагмента первое выделение сбросится. Чтобы запоминать все помеченные участки видео, необходимо использовать команду Mask selected frames. Тогда выделение визуально пропадает, а реально по помеченным участкам можно перепри помощи нажатий мышки на соответствующие кнопки навигационной панели.

3. Выбор и настройка видеокотпрессии

Как вы уже, наверно, знаете, правильный выбор видеокодека позволяет экономить свободное место на жестком диске

ло ©). Пункт Video ТАБЛИЦА 1 доет возможность Комонло Горячая клавища Что делает Beginning Ctrl+Left Перейти к началу Ctrl+Right Перейти к концу Previous frame Left Один кодр назад Next frame Right Следующий кодр Previous keyframe Shift+Left Поедыдущий ключевой кода Next keyframe Shift+Righ Следующий ключевой кадр Back 50 frames Alt+Left Назод на 50 кадров Forward 50 frames Alt+Right Вперед на 50 калоов Предыдущий фрагмент Previous range Next range Следующий фрагмент Move to selection start Переход к началу выделения Move to selection end Переход к концу выделения Перейти к нужному номеру кадра или к кадру по заданному времени Ctrl+G Delete selection Удалить выделенный фрагмент Set selection start Home Пометить начало выделения Set selection end Пометить конец выпеления Mask selected frames Unmask selected frames Снять выделение с фрагмента Reset frame subset Сбросить все отмеченные фрагменты

виш < и >. Для выделения нескольких фраг- должно быть, знаете, как выглядит фильм с

Go to

мещаться назад/вперед при помощи кла- нить качество и параметры картинки. Вы,

выбрать любой кодек, установленный у вас в системе. Кроме того, есть возможность настроить параметры кодека, добавить различные видеофильтры, определить скорость кадров, глубину пвета и многое другое. Для начола давайте разберемся что такое фильтры и зачем они нужны. Видеофильтры — это определенные олгоритмы обработки изображений, позволяющие изме-

Рис. 6

(которого всегла ма-

корн передают ©). Так вот есть такие

фильтры, которые дают возможность сгла-

дить этот «попкорн». Вообще, в комплек-

те с. VD есть довольно много различных

фильтров. Их можно посмотреть, если

выбрать пункт Filters. Первоначольно вы

увидите пустое окно, без фильтров. Для

использования какого-либо фильтра на-

жимаем клавишу Add (рис. 6). Появится

перечень доступных фильтров. Встроен-

ные фильтры помечены словом Internal.

Порой одних встроенных фильтров не хва-

тает и приходится подключать внешние.

Внешние фильтры можно скачать из Ин-

тернета. Непосредственно сам внешний

фильтр представляет собой файл с расши-

рением .vdf; чтобы подключить такой фильтр

к VD, необходимо просто скопировать его

в папку VirtualDub\Plugins, либо открыть val-

файл, нажав кнопку Load (рис. 7). Итак, вы-

Рис. 7 бираем какой-нибудь фильтр и жмем ОК. Теперь в окне Filters появился выбранный нами фильтр и стали доступными две кноп-

ки Cropping и Configure. Первая из них позволяет выбрать поле для фильтрации (все, что за пределами этого поля, обрезается — например, черная рамка вокруг изображения), а второя — настроить дополнительно параметры самого фильтра. Если выбрано несколько фильтров, то они будут накладываться на изображение в том порядке, в котором они расположены в списке. Изменить порядок наложения фильтров можно, используя кнопки Move Up и Move Down (рис. 8). Рассмотрим поподробнее основные фильтры (таблица 2).



Практически все встроенные фильтры VD имеют дополнительные настройки, но останавливаться на них мы не будем — это совсем другая тема.

Продолжение следует



В разной степени размывают изображение

Уменьшает размеры изображения па горизантали и вертикали в 2 раза

ргечіем, нажав которую можно сразу увидеть результат работы фильтра

Заменяет каждый пиксель картинки на некоторый «средний пиксель», полученный после анолиза квадрата 3х3

Настраиваемый фильтр размытия изображения. В настрайках есть кнопка Show

ментов нужно следить за тем, чтобы их границы не пересекались, иначе фрагмент не будет помечен. Ряд команд, в том числе некоторые из перечисленных, реализуются

TABIINLIA'

Название фильтра 🎨

3x3 average

Box blur

Blur и Blur mare

2.1 reduction (high quality)

плохим качеством записи или низким разрешением (320×200). Изображение в таких фильмах буквально распадается на квадраты (еще говорят, что весь фильм поп-

Говорит на Flash Action Script

Хотите сделать ваш сайт интересным и запоминающимся? Хотите попробовать свои силы в программировании web-игр, привлекательных анимационных интерфейсов и «легких» (в смысле объема) интерактивных интернет-приложений? Хотите приобщиться к веселому, креативному и быстро растущему цеху аниматоров, среди которых и «папа» ставшей уже легендарной Масяни Олег Куваев?

Тогда изучайте Macromedia Flash Action Script! Все, хватит рекламы, давайте перейдем к делу ©.

> Кирилл КОВАЛЕНКО Андрей КОВАЛЕНКО uant@ukr.net

В статье будет рассмотрен процесс построения во Flash 5 интерактивного ролика («мувика»), представляющего собой игру двух игроков. Предполагается, что читатель «шапочно» знаком с Масгоmedia Flash 5, умеет создавать в этом пакете простейшие графические фигуры (круг, эллипс, прямоугольник, надпись и т.д.), обращаться Рис. 1 с меню и окнами, панелями инструментов и так далее. Полезным будет опыт создания простенькой анимации. Если вы этого всего еще не умеете — ничего страшного, в Интернете пално сайтов и материалов, посвященных Flash. В конце статьи будут приведены ссылки.

В ролике, который мы предлагаем вашему вниманию, практически вся анимация будет реализована с помощью Action Script. Начиная с версии 4, во Flash включен достаточно мощный язык сценариев (скриптов), по синтаксису напоминающий С. Если вы знакомы с этим замечательным языком — это здорово поможет вам в освоении Flash Action Script.

Мы будем делать ролик-игру. Причем игру для двоих человек. Все очень просто — внизу ездит пушка и стреляет, скажем, по летающей тарелке, а тарелка, как вы уже догадались, стреляет по пушке. Такой, знаете ли, симулятор звездных войн ©.

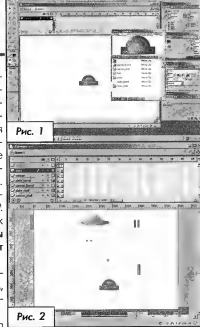
Что нужно для того, чтобы написать эту игру? Macromedia Flash 5, компьютер (желательно помощнее: векторная графика и анимация — ресурсоемкая работа) и, конечно, терпение.

Мы не будем подробно описывать создание рисунков (символов), а постараемся больше внимания уделить Action Script'ам (языку сценариев).

Итак, Flash 5 загрузилась на вашем компьютере. Создаем новый праект (File > New), сохраняем его с каким-нибудь именем (например, «StarWars») и настраиваем параметры ролика (Modify > Movie). Здесь надо только изменить количество кадров в секунду сделаем его равным 60. Затем настраиваем параметры публикации (File > Publish Settings) — убираем галочку с HTML и ставим галочку на Windows Projector. Это значит, что наша программа будет публиковаться (отображаться) не в HTML, а в виде исполняемого ехе-файла. Это сделано для временного удобства — разумеется, истинная красота и мощь Flash (ну вот, обещал ведь без рекламы (3) проявляется именно в возможности встраивания роликов в web-странички. В конце статьи мы расскажем, как это сделать.

Теперь создаем символы, которые нам пригодятся в работе. Создаем новый символ (Insert > New Symbol), называем его plate («тарелка»), кликаем ОК и рисуем тарелку (летающую, с зелеными кровожадными человечками ©). Тарелка (как и все остальные аимволы) должна находиться приблизительно по центру окна (центр символа совпадает с крестиком). Особо не утруждайтесь, простой овал подойдет для начала, а наводить красоту можно и после написания самой программы. Чтобы увидеть все символы, находящиеся в ролике, откройте библиотеку символов (Window > Library).

Таким же образом создаем пушку (вытянутый по горизонтали прямоугольник), называем ее саппол. Дуло для пушки (назовите символ cannon barrel) и для тарелки (plate_barrel) изобразите в виде вертикальных прямоугольников. Не забывайте: для кождого из этих игровых объектов мы создаем новый символ (Insert > New Symbol). Затем создайте снаряды, которыми будет стрелять тарелка и пушка (это тоже отдельные символы), и назовите их соответственно plate_shell и



В одном ролике может быть несколько экземпляров одного и того же символа. Этим экземплярам нужно дать имена (поле **Name** на закладке **Instance** на вспомогательной панели: по умолчанию эта закладка находится слева на нижней па-📷 нели). Для удобства имена экземплярам Рис. 3 дайте те же, что и самим символам (рис. 3).

Теперь перейдем собственно к Action Script'ам. Они бывают двух типов — сценарии символа и сценарии кадра. Сценарии символа ориентированы на внешние команды, поступающие от пользователя (нажатие клавиши, перемещение мышки и т.д.), сценарии кадра могут исполняться и сами по себе. В нашей программе будут использоваться и те, и другие. Сома программа будет построена с помощью трехкадрового цикла — одного из самых распространенных приемов написания сценариев во Flash. В первом кадре устанавливаются начальные значения переменных, второй кадр — тело цикла, основная часть ролика. В третьем кадре происходит переход на второй кадр с помощью функции gotoAndPlay() или gotoAndStop().

саппол shell. Нарисуйте их в

виде маленьких прямоуголь-

ников или кругов. Для нача-

После этого в основном

ролике создайте *7 сл*оев —

по одному для каждого сим-

вала и один для сценариев

(Insert > Layer) — и перемес-

тите по одному символу в каж-

дый слой (простым перетас-

киванием символов из окна

библиотеки), оставив верхний

слой пустым. Сделайте так,

чтобы слои с тарелкой и пуш-

кой находились выше слоев

со стволами, а те, в свою оче-

редь, поверх снарядов (прос-

тым перетаскиванием в окне

со слоями). Это нужно для то-

го, чтобы дуло орудия было

акрыто корпусом машины, а

Символы, находящиеся в

основном ролике, называ-

ются экземплярами (instance).

не наоборот (рис. 2).

ла этого хватит (рис. 1).

Итак, начнем. В каждом слое должно быть по три кадра, причем только первый из них — ключевой (keyframe), остальные два обычные. Чтобы создать новый ключевой кадр (или превратить простой кадр в ключевой), надо щелкнуть на нем правой кнопкой и из выпадающего меню выбрать команду Insert Keyframe. Однако в слое со сценариями все три кадра должны быть ключевыми, так как писать сценарии можно только в ключевых кадрах. Кстати, чтобы не путаться, слоям тоже можно дать имена, соответствующие содержащимся в них экземплярам символа (слою со сценариями можно дать имя action). Для начала напишем сценарий, благодаря которому вся наша техника будет устанавливаться в начальное положение — например, по центру экрана (тарелка — вверху, пушка — внизу). Открываем окно сценориев (Window > Actions) и щелкаем на первом кадре. Обратите внимание — сверху появившегося окна написано Frame Actions, то есть сейчас мы пишем сценарий кадра. Для удобства перейдите в режим эксперта (Expert Mode), нажав Ctrl+E или с помощью стрелки в верхнем правом углу (Рис. 4).

Итак, пишем: plate. $_x = 275;$ plate_barrel._x = 275; plate_shell._x = 600;cannon._x = 275;cannon_barrel._x = 275; cannon_shell._x = 600;

Затем щелкаем на третьем кадре и в сценарии третьего кадра пишем: gotoAndPlay(2);

Давайте разберемся. _ х — эта свойство экземпляра, указывающее на горизонтальную координату экземпляра символа. По умолчанию ширина ролика равна 550, и поэтому все экземпляры (кроме снарядов) будут находиться как раз посередине. Нам пока не надо, чтобы снаряды были видны. При выполнении функции gotoAndPlay (2) происходит переход на второй кадр без остановки (то есть воспроизведение продолжается). Теперь сохраняем, нажимаем F12 (клавиша публикации), наслаждаемся, закрываем окно и думаем дальше. Придется подобрать вертикальные координаты экземпляров. Можно, конечно, сразу при расстановке экземпляров расставить их вручную, но это не наш метод! Итак, записываем у-координаты:

plate. y = 60; plate_barrel._y = 70; cannon._y = 350;cannon_barrel. y = 330;

У вас они могут немного отличаться (в зависимости от размеров символов). Только оставьте вверху и внизу немного места, оно понадобится нам в дольнейшем (там мы будем отображать военные успехи наших механических бойцов). А как, собственно говоря, будет происходить движение? А очень просто! Мы будем всего лишь менять х-координату (а для снарядов еще и у-координату) экземпляров во втором кадре. Но перед этим надо написать сценарий на событие нажатия клавиш \leftarrow и \rightarrow . Это мы будем делать уже в сценарии символа. Итак, нажмем на экземлляр тарелки, а потом снова на окно Action. Обратите внимание, теперь в заголовке окна должно быть написано Object Action, то есть мы пишем сценарий символа. Перейдите в режим эксперта (ctrl+E или с помощью стрелки в верхнем правом углу окна) и напишите следующий код: onClipEvent (keyDown) {

```
if (key.isdown(key.right)) {
 plate_flag=true;
 if (key.isdown(key.left)) {
 plate_flag=false;
```

onClipEvent — ключевое слово, означающее событие. isDown это метод встроенного объекта кеу, который возвращает значение true (истина), если ножата указанная клавиша. Теперь при нажатии любой клавиши будет выполняться код, написанный во внешних скобках, в котором проверяется, нажата ли клавища \leftarrow или \rightarrow , а переменной plate_flag присвоивоется соответствующее зночение. Обратите внимание, что переменная plate_flag нигде до этого не определялась. Это одно из отличий Flash Action Script от языка С. Еще один важный момент: если вы объявляете некую переменную (свойство) в сценарии объекта (Object Action), то при обращении к этому свойству из аценария кадра (Frame Action) необходимо перед именем переменной (перед свойством) указать имя объекта с точкой. В нашем случае, объявив свойство plate flag в сценарии объекта plate, мы будем обращаться к нему из сценария кадра вот так: plate.plate_flag (по онологии со структуроми в С).

Почти такой же код будет и для экземпляра пушки: onClipEvent (keyDown) { if (key.isDown(ord("D"))) { cannon_flag = true; if (key.isDown(ord("A"))) { cannon_flag = false;

Для пушки клавиша в будет означать движение влево, а клавиша D — вправо. Так что при переходе на нашу гениальную игру с Counter-Strike долго переучиваться не придется ©.

Теперь во втором кадре перейдем к сценарию кадра. Напишем следующий текст:

```
if (plate.plate_flag == true) {
 plate._x = plate._x+3;
 plate._x = plate._x-3;
```

Этот код проверяет переменную plate_flag и в зависимости от ее значения передвигает тарелку на 3 пикселя влево или вправо.

Опять сохраняемся, жмем F12, нажимаем по очереди клавиши \leftarrow и \rightarrow , а затем возвращаемся к раздумьям. Тарелка-то двигается, но вот ее дуло остается на месте.

Однако это запросто исправляется. Во втором кадре пишем: plate barrel, x = plate, x; Заодно напишем код и для пушки: if (cannon.cannon flag == true) { cannon._x = cannon._x+3; } else { cannon. x = cannon. x-3;

Опять смотрим. Все хорошо, вот только тарелка с пушкой плавно уплывают куда-то вбок и исчезают из поля нашего тактического зрения. Надо, чтобы они появлялись с другой стороны. Сказано — сделано. Пишем следующий код (в сценарии второго кадра): if (plate. x<10) plate. x=560; if (plate._x>560) plate._x=-10;

```
if (cannon._x<-10) cannon._x=560;
if (cannon._x>560) cannon._x=-10;
```

cannon barrel. x = cannon. x;

То есть если тарелка «почти зашла» за левый край, то она появляется на провом крае, и наоборот. То же самое происходит и с пушкой. Кстати, советую код для тарелки и для пушки отделять комментарием (любая строка после //, как в С++). И вообще, пишите больше комментариев, потом это поможет не запутаться.

Теперь разберемся с орудийными стволами нашей техники. Пусть для тарелки клавишами поворота ствола орудия будут Т и √, а для пушки — **w** и **s**.

```
Итак, код для экземпляра ствола тарелки:
onClipEvent (keyDown) {
 if (key.isDown(key.UP)) {
   _rotation = _rotation+3;
 if (key.isDown(key.Down)) {
   _rotation = _rotation-3;
  if (_rotation<-90) _rotation=-90;
 if (_rotation>90) _rotation=90;
```

_rotation — свойство экземпляра, определяющее угол поворота (в градусах). Сначала мы изменяем значение _rotation в зависимости от того, какая клавиша нажата, а потом проверяем, не повернулось ли дуло на угол, больший 90 градусов (ведь оно не может вращаться на все 360 градусов).

Почти такой же код будет и для дула пушки:

```
onClipEvent (keyDown) {
 if (key.isDown(ord("W"))) {
   rotation = rotation+3;
 if (key.isDown(ord("S"))) {
   _rotation = _rotation-3;
 if (_rotation<-90) _rotation = -90;</pre>
 if (_rotation>90) _rotation = 90;
```

В сценарии второго кадра напишем следующий код: plate shell. rotation=plate barrel. rotation; cannon_shell._rotation=cannon_barrel._rotation;

Теперь угол поворота снарядов будет равен углу поворота

(Продолжение следует)

Судя по обилию материалов по компьютерной графике, регулярно появляющихся в МК, эта тема по популярности едва ли уступает Visual Basic'у и славным «ушным» историям. О том же свидетельствует и несколько опубликованых в колонке Трурля писем. Народ жаждет знаний! А где добыть их? Конечно, в любимой газете! А еще — в Великой Всевмещающей Вязи. Потому и взял я на себя труд нелегкий описать сколь возможно все, что сам знаю относительно дела графики, на компе рисуемой. А что у нас, господа, в красном углу оного дела? Конечно, два отраслевых стандарта — DirectX и OpenGL! И для начала мы поговорим о тех местах, где заинтересованные личности могут обнаружить залежы дармовой, по-возможности, информации. Начнем мы с OpenGL как признанного общеотраслевого стандарта графических систем, каковым он является не только в области всеми нами горячо любимых компьютерных игр, но и в разработке «серьезных» графических приложений.

> Роман aka Archivarius САВЧУК

http://www.sgi.com — сайт самого производителя великой библиотеки. Тут проводится лицензирование, предоставляется описание графических функций, типов данных, OpenGL 1.2,

описываются приложения. На сайте столь солидного западного разработчика ПО впору заблудиться, а уж найти тут можно столько всего, что впору писать путеводитель только по этому одному сайту. Потому всего пору слов. Тут же присутствует несколько технологизированный и пошкольному сухой, но очень подробный FAQ в стиле Майкрософтовско-TO MSDN. http://www.sgi.com.products/ storage — особенно полезная страница для начинающего программиста, тут он найдет не только гиды, специальные Reference Manuals и описа-

ние графического АРІ в нескольких вариантах, на и руководство по портированию программ, созданных под OpenGL, на различные платформы, технические публикации различной тематики и описание многочисленных расширений этой славной библиотеки. Присутствует описание периферии, рабочих стонций, различного софта «под GL», а также серверов и систем визуализации. Кроме того, есть описание новейших перестроек и улучшений, внесенных в библиотеку (в

разделе Remanufactured).

http://opengl.rdc.ru — Сайт посвящен трехмерной графике вообще, анимации и в особенности OpenGL. Вопреки интригующим заголовкам -Ликбез-3D, Суперликбез, 3D-игры, Вредные советы, Технология, — контент несколько разочаровывает: материалов на самом деле немного, причем по большей части они давние. Пламенное воззвание на странице новостей многое проясняет: «Внимание! Мы ищем таланты! Если вы чувствуете силы и желание заниматься поддержкой этого сайта. если вы увлеченный маньяк и ценитель 3D-графики, обязательно пишите, вы нужны проекту!»

http://www.opengl.org.ru — стараниями своего главного «промоутера» Игоря Тарасова один из лучших сайтов, посвященных этой тематике, в русскоязычной сети. Во-первых, это место обитания оригинальной и очень полезной книги автора сайта И. Тарасова «Основы ОрепGL» — книгу можно скачать всю сразу и читать в оффлайне, а можно осваивать постранично с сайта. Не так давно книга вышла в бумаж-

ном варианте, но смехотворным тиражом в 5 тыс. экземпляров. Так что нам с вами все-таки лучше довольствоваться электронной версией

Кроме того, на сайте выложен классический ОрепGL Programmer's Guide Book, обещаются также исходные коды программ (пока что выложена лишь игра Snark) и, что намного важнее, можно ознакомиться с документацией и загрузить полезные библиотеки типа glaux.h. Последнее, впрочем, не столь важно, ведь большинство этих дополнительных библиотек-расширений давно стали частью

популярных пакетов программирования — тот же glaux.h входит в дистрибутив Borland C++ Builder 5.5). Намного важнее в данном случае форум проекта, на котором выступают достаточно серьезные разработчики софта, как самодеятельные (что отнюдь не является залогом некачественности их продуктов), так и профессиональные. Там можно получить профессиональную помощь интересных и знающих людей. Сейчас, например, там можно пообщаться с разработчиками библиотеки *GL4Java* — как вы

поняли из названия, адаптации любимой библиотеки под столь же любимый язык Java. В целом же сайт, хоть и полезен, но, как и предыдущий, довольно беден в отношении ресурсов и информации.

Чего не скажещь о http://www.codenet.ru — очень серьезный программерский сайт, традиционно для сайтов подобного рода переполненный всем, чем угодно. В частности, в отдельную тематическую рубрику выделен OpenGL. Тут на выбор ряд статей, описывающих как отдельные функции и осо-

🛢 бенности работы с OpenGL, так и статьи на тему компьютерной графики и анимации — посвященные текстурированию, освещению, быстрой работе с графикой в Windows и даже воксельной технологии. Тут же рядышком лежат материалы по алгоритму Брезенхема, заливке замкнутой области, быстром выводе треугольника и т.п. Подобные материалы достаточно «классичны» для ориентированных на тематику компьютерной графики сайтов и встречаются практически везде. Более того, как показывает мой личный опыт, в большинстве

случаев оказывается, что это одни и те же тексты, так что найти в Сети, по крайней мере русскоязычной, хотя бы два разных материала на одну тему, например, по алгоритму Брезенхема, практически невозможно.

Выход из этого порочного круга может быть найден по адресу http://rsusu1.rnd.runnet.ru/linkfiles/opengl-links.html#tutorial. Тут можно найти практически все, что так или иначе представлено на всех «мелкопоместных» сайтах, имеющих отношение к OpenGL. Охвачены все мыслимые темы, вплоть до отношений любимой библиотеки с не самым сейчас популярным языком Fortran. Есть, что особенно приятно, многочисленные ссылки на свободное программное обеспечение, связанное с OpenGL, многочисленные ссылки на ресурсы, освещающие специфику взаимодействия библиотеки со всеми главнейшими операционными системами, есть раздел ссылок на ресурсы, специализирующиеся на разработке игр под OpenGL. В общем, все чего душа желает — и пусть никто не уйдет обиженным.

Все вышеописанные ресурсы, кроме последнего (по сути

работает с вечным и неискоренимым C\C++. Однако не одним «приплюснутым плюсом» жив программист! И об этом свидетельствует многообилие сайтов, посвященных разработке графических программ на иных языках. Этой теме мне хочется посвятить отдельный подробный очерк (а может, кто-нибудь, кто поумней меня, подключится - тема-то интересна!) Итак, о том, что приглянулось

http://delphigfx.mastak.ru — чудо-ресурс, подвигнувший меня на изучение Pascal'я и установку среды Delphi на

своей машине. Посвящен он графике в среде Delphi вооб- надеюсь, что это не последняя наша совместная прогулка... ще и OpenGL с DirectX в частности. Масса прозрачного, хорошо написанного, доступного и прокомментированного материала радует душу и знатока, и начинающего. Тут есть и игры с исходниками (жаль, в основном тетрисоподобные), и многочисленные иллюстрации с примерами на тему «как это было сделано», и документация.

Вообще, об этом ресурсе стоит рассказывать отдельно, но всем, кто имеет дело одновременно с Delphi и OpenGL, он, несомненно, рекомендован. Главное его достоинство — это обилие прекрасно подготовленных статей, подробно объясняющих всевозможные аспекты разработки. Среди них есть простые, вроде «Что такое OpenGL», но есть и более специализировонные, проблемные: «Изометрия — 2.5-мерное пространство», «Экспорт анимированных 3D-персонажей из 3D STUDIO MAX для Delphi и OpenGL» (редкостный, замечательно подготовленный и очень нужный материал), «OpenGL — что дальше?» — более глубокий анализ архитектуры и принципов работы библиотеки, который пригодится более «продвинутым» программистам. В общем, Delphi — прекрасная среда для разработки сложных современных графических приложений, если кто не знал .

А вот для линуксоидов, в среде которых OpenGL не только прижился, но и чувствует себя гораздо лучше, чем в «Окнах», есть замечательная ссылочка, хоть и старая, но инте-PECHOR - http://psylab.unn.ac.ru/LinuxSite/LINUX_JURNAL/January1998/ article2.html. По этому адресу лежит одна из глав замечательной книги Мигеля Анхела Сепульведы «Что есть OpenGL». Другие главы из нее лежат там же, вместе с иными материалами, прямо касающимися работы нашей любимой библиотеки под эту ОС. Именно материалы этой книги, скажу вам по секрету, легли в основу многих публикаций на других сайтах.

Так что припадайте к первоисточникам, господа! Жаль только, первоисточник написан хоть и на превосходном, но все-таки английском языке. Ну что ж, это хороший повод наверстать упущенное на школьных и университетских занятиях по иностранному языку. Замечу еще, что написанное Мигелем Сипульведой больше косается OpenGL. чем Linux, а потому будет интересно и представителям других платформ.

OpenGL ITSoft

И наконец, венчает наш парад один из лучших ресурсов посвященных, программированию графики — Ромка Graphics (http://romka.demonews.com).

Сей проект в свое время был особенно злободневен для читателей МК в связи с объявленным конкурсом на лучшее демо. Так вот, «Ромка Graphics» посвящен именно демо-мейкерству, и хотя представленные там демо СОЗДАНЫ В ОСНОВНОМ С ИСПОЛЬЗОВАНИем OpenGL и DirectX, но есть и чудесные демки, выполненные в ассемблере и просто с использованием GDI-функций среды Windows. Естественно, обя-

зательное условие размещения демки на сайте — открытие исходного кода, поэтому все желающие «подемомейкерствовать» справочного), по большей части ориентированы на тех, кто со стороны смогут получить бесценный опыт на дармовщинку.

> Кроме того, данный сайт, наверное, один из самых богатых по количеству представленных на нем всевозможных книг и статей, касающихся разнообразнейших аспектов компьютерной графики: начиная разработки игр и графического дизайна и заканчивая проблемами обсчета матриц трехмерных преобразований или создания изометрической картинки (как в «Дьябло»). Сие, друзья мои, есть перл многоценный, и беда тому, кто упустит его!

> На сегодня, пожалуй, все. Конечно, это даже не обзор — так, прогулочка по злачным местам. Впрочем,

(Продолжение следует)



Intel Pentium 4 + TFT-MOHITOD

емоцій.



вул. Хрещатик, 18, тел. **(044) 4**61-9070 вул. Велика Васильківська, 81, тел. (044) 252-8989/9090/9191 пр-т Перемоги, 70, тел. (044) 205-4949 вул. Антоновича, 116, тел. (044) 230-6070 вул. Сагайдачного, 35, тел. (044) 205-4040 **шенка, 29,** тел. **(044) 241-6**970 вул. Малишка, 3, (в "Дитячому Світі"),

гаряча ∧інія: 461 00 61



www.unitrade.ua

#45/21611.11-18.11.2002

МОЙ КОМПЬЮТЕР

МОЙ КОМПЬЮТЕР

Зетля Новых Технологий

Исторические корни немецких звуковушек Terratec достаточно глубоки, хотя появились они явно после объединения Германии. Подключаемая к шине ISA серия на основе EWS64 в свое время была одним из лучших решений для начинающих музыкантов и владельцев домашних микростудий. Она уходит в прошлое только вместе с самой шиной. К сожалению, железо этой почтенной фирмы стало появляться в Украине по принципу «дуже мало і тільки для себе». Но ситуация постепенно меняется.

Виктор В. ПУШКАР

Конечно, у каждой из представленных в нашем тесте моделей есть примерный аналог от *Creative* или, к примеру, *Turtle Beach*. И человеку, у которого из звукового софта работает только Media Player, ну еще по большим праздникам WinAmp, практически все равно, что за звуковушка у него в машине. Лишь бы правильно распределялись IRQ, желательно без поездки с системным блоком в сервисный центр. И хотя бы в сетке (а лучше на прилагаемом компакт-диске) можно было найти стабильно работающие драйверы. Но если для вас важно правильное воспроизведение звуковых дорожек фильмов и

игр или работа с виртуальными синтезаторами, давайте уделим внимание подробностям.

Чем отличается железо Terratec от прочего? И в каком случае эти различия заметны юзеру? Для каждой из карточек ответ будет особый. Итак, вооружимся артефактом Отвертка Админа. Достанем из пакета платы, диски с «дровами» и чего там еще напаковано. Начнем наши занимательные опыты.

Terratec 128iPCI. Драйверы под Win95/98/NT4.0. Становятся легко и работают безглючно. Совместимость с General MIDI, MPU-401, дуплексная запись звука в формате 16 бит/48 кГц. Подключаемый программный набор тембров wavetable размером 1 или 3 Мб. Есть еще аппаратный MIDI, но, скажем честно, совсем слабый. О пространственных эффектах в игрушках скромно умолчим, эффект VSpace желательно держать выключенным. Хорошо, есть хотя бы нормальное стерео. Конверторы весьма среднего качества. Писать с аналогового источника? Разве что мессагу для автоответчика. Однако компакт или эмпешку при случае послушать можно.

Что-то мне эта модель напоминает. Скорее всего, Ensoniq PCI, которая работала у меня в машине еще года три назад и на то время была почти что продвинутым девайсом. Проверку временем этот чипсет, пожалуй, выдержал. Угадали: различия с Creative PCI 128 самые минимальные. Карточка нормально станет в старую машину. Судите сами:

минимальный требуемый процессор — Р 166 (рекомендуется 200 ММХ и выше ©). Минимум оперативной памяти — 16 Мб, но в этом случае три метра волновых форм в оперативке могут роковым образом сказаться на стабильности работы.

Вывод: На сегодня это самая простая и относительно правильная звуковушка за очень мелкие деньги. Она вряд ли может претендовать на звание флагмана, скорее наоборот. Но пока еще может претендовать на место в слоте. Позднее мы доберемся до оригинальных разработок и послушаем девайсы посерьезнее.



Теггаtес 512i. Драйверы под Win9x_ME, Win2000_XP, WinNT4. Достаточно внушительный набор бесплатного софта, в первую очередь рассчитанный на музыкантов-любителей и держателей фонотеки эмпешек. Чтобы народ сразу понял, зачем нужна такая карточка. А это уже определенная заявка на успех. В директории Shareware пользователь найдет много интересного. Например, продвинутый трекер Виzz, секвенсор Fruity Loops или демку модульного синтезатора VAZ Modular. А чтобы все это нормально бегало, установите последнюю версию DirectX.

Yamaha S-YXG50 — простой, но популярный синтезотор, реализующий расширенный General MIDI. В принципе, тот же wavetable с парой малоинтересных дополнительных фич, лично я предпочитаю другую софту. Но в связке с секвенсором Logic Fun (угадоли, укороченная версия профессионального Emagic Logic) он обладает рядом полезных свойств. 676 мелодических звуков и 21 набор ударных — вроде бы есть выбор. Сколько из них будут реально полезны в хозяйстве, это уже другой вопрос. О свойствах S-YXG50 занимать собой волновой выход и достаточно сильно грузить центральный процессор мы уже писали. Операции, требовавшие P-II или K6-2 500, среднему современному камню — что слону дробина. Wave out, как и раньше, полностью отдается «жадному» XG-синтезатору. Выход: работайте с волновыми файлами и XG по очереди. Да, я знаю, это не очень удобно ®.

И снова воспоминания. Была такая железяка — Aztech 512. с чипсетом от Aureal. Тоже хорошая штука для своего времени. Насколько подобная карточка сохраняет актуальность на сегадня, судите сами. Из относительно полезных фич упомяну совместимость с пространственными эффектами АЗД 1.0 и ЕАХ 1.0, а также наличие оптического цифрового выхода, через который можно сбросить звук на внешнее устройство. Мы получоем возможность слушать звук в четыре динамика (да, псевдо-квадро) через нормальные конверторы, т.е. на уровне обычной бытовой компакт-вертушки.

Совет из разряда FAQ, который может помочь справиться и с дру-

гими девайсами. Если возникает конфликт прерываний, удалите драйверы и карточку, а затем переставьте ее в другой разъем PCI. Если в вашей машине всего одна видеокарта и только одна звуковушка [®], после этой операции проблемка с IRQ почти наверняка решится.

Sound System DMX Fire 1024. Карточка того же направления, что и 512і, однако чуть более современная и навороченная, на этот раз оригинальная разработка Теггатес на оснаве чипсета Crystal. С поддержкой пространственных эффектов Aureal 3D, EAX 1.0-2.0, а также Sensaura Multidrive, MacroFX, EnvironmentFX чтобы точно хватило геймерам. С цифровым входом и выходом, чтобы порадовать владельцев полупрофессиональной звуковой аппаратуры.

Еще больший набор относительно полезного фриварного софта, включая утилиты для mp3 и компакт-дисков, волновые редакторы Cool Edit 2000 и WaveLab Lite, которые кому попало бесплатно не раздаются. А достаются только счастливым обладателям новых звуковушек [©]. Изначально DMX Fire рассчитана на работу под Win95/98/2000/NT4.0. Свежие драйверы можно качнуть на сайте http://

www.terratec.net и в ряде других «дровяных» мест.

General MIDI реализован программно, при запуске в оперативную память подгружается тон-банк DLS, качество воспроизведения «мидюков» — стандартное, или даже чуть выше. Выходы на колонки — псевдо-квадро, а конверторы заслуживают сдержанного одобрения. В силу сложившейся традиции, я завел через карточку пару композиций с любимых компактов (джаз, рок и эмбиент). Секвенсор и волновой редактор благополучно «увидели» wave out звуковушки, а волновой редактор гордо выдал в него тестсигнал. Результат оказался положительным. Конечно, для маньяков и суровых профи бывают ЦАП и получше, но это уже другая ценовая кате-

В контрольной панели есть правильный десятиполосный эквалайзер и управление пространственными эффектами. Если кто-то собрался геймиться на этой карточке, желаю приятно провести время. Если заниматься музыкой — тоже может быть.

Ах да... Системные требования. Если верить разработчикам, здесь серьезные ограничения отсутствуют. DMX Fire станет практически в любой современый компьютер, лишь бы свободный IRQ нашелся.

SoundSystem SiXPack 5.1+. Как догалались самые проницательные читатели, этот девайс предназначен для любителей цифрового видео со звуковыми эффектами Dolby 5.1. На этот раз — настоящий шестиканальный звук. Смотреть DVD — пожалуйста, в первую очередь для этого SiXPack и нужен. Впрочем, у кого есть только две колонки, может ограничиться обычным стерео. А кому кажутся слабыми встроенные конверторы карточки — отправить саундтрек в цифровой выход и слушать через навороченный усилитель. Но многим пользователелям вполне хватит такой звуковушки и набора активных колонок.

Поддержка протоколов A3D, EAX 1.0/2.0 и Sensaura — как в DMX Fire. Но тоже но шесть копонок. В комплект поставки входят интересные софтверные демки, чтобы пользователь мог оценить преимущества, ощутить и прочувствовать. Такоя карточка может пригодиться еще и разработчикам звуковых дорожек к компьютерным играм.

General MIDI реализован с помощью подключаемого тон-банка DLS объемом 8 Мб, вместо которого продвинутые юзеры могут пристегнуть свой собственный. Кстати, DLS давно используется в некоторых популярных игрушках, но это, пожалуй, тема для отдельного разговора. «В помощь радиолюбителю» в инструкции дается схема распайки цифровых кабелей, переходника Game-MI-DI и отводится еще пара страниц, пос-

вященных выбору правильных соединительных «веревок». Вероятно, часть наших читателей найдет эту информацию интересной.

В контрольной панели мы находим раздельные регуляторы громкости для всех шести каналов, десятиполосный эквалайзер, плюс управление пространственными эффектами и цифровым выходом, а также подключение тон-банков DLS. Которые могут звучать с различным качеством и, соответственно, больше или меньше грузить процессор. В максимальном качестве саунд приближен к профессиональным звуковым модулям.

Еспи у вас правильно стоят колонки (примерно так, как нарисовано в инструкции, в файле .pdf), ожидайте приятных сюрпризов. Для начала заведите тестовые программки. Казалось бы, что нового может быть в жанре леталок из уха в ухо? И все же грамотное применение уже известных разработок впечатлило даже меня. Шесть дискретных каналов, скожу вам, способствуют...

По поводу драйверов. Под Win98SE/ ME/2000 девайс точно заведется, насчет более старых ОС — без гарантии; можете попробовать сами. Найдете на диске свежую версию драйверов WDM и контрольной панели — хорошо. Иначе — лезьте за ними в Сетку.

В поступившей на испытания линейке звуковых карточек Теrratec кое-что из последних, и даже предпоследних моделей было явно пропущено. Например, полупрофессиональная серия *EWS/EWX*. Надеемся исправить положение. С помощью дистрибьюторов Теrratec в Украине.



ľ	Наименование (КОМПЬЮТЕРЫ)	-	y.e.	Melici, i
ı	Компьютеры на базе Intel Pentium, AMD	IBM.	Cornx	
ľ	VIA C3 800/128/10/8/52x/SB, PLE133	1288	230	16
ı	Компьютеры на базе Intel Celeron			
l	Cel 433-1800 /64-512Mb/4-64 AGP/10,	776	141	31
ŀ	Cel 733-1800/64-512Mb/4-64 AGP/10,2 C400/64/PLE-1810/10Gb(20Gb+7\$)/ATX	858 872	156	31
ı	C433/64/10Gb/Video+SB/ATX	907	168	4
	C733/128/PLE-i810/10Gb(20Gb+7\$)/ATX	954	175	15
	C733/64/10Gb/Video+SB/ATX 500MHz-128MB-20GB-32MB-CD-SB	999	185	14
	Cel 1200-1800/64-512Mb/4-64 AGP/10.	1045	190	31
	C950/128/20Gb/Video+S8/ATX	1085	201	4
	C433/64/10Gb/Video+SB/CD/FDD/ATX+	1118	207	4
	Cel 1100 Tual/Atrial i815E/DIMM 128 800MHz-128MB-20GB-32MB-CD-SB	1188	£ 220	25
	C733/64/10Gb/Video+SB/CD/FDD/ATX+	1210	224	4
	900MHz-128MB-20GB-32MB-CD-SB	1210	224	14
	1000MHz-128MB-20GB-32MB-CD-SB	1226	227	14
	1200MHz-128MB-20GB-32MB-CD-SB Cel 1800-1200/64-512Mb/4-64 AGP/10,	1253	232	14
	CEL433/128Mb/20Gb/16AGP/SB/52x	1286	236	10
	1300MHz-128MB-20GB-32MB-CD-SB	1291	239	14
	C950/12B/20Gb/Video+SB/CD/FDD/ATX+K CEL733/128Mb/20Gb/16AGP/SB/52x	1296	240	4
	Celeron733/128/20/1,44/52-x/video	1357	249	10
	Любые под заказ, от	1412	, 259	27
	Cel 1000/128/20/8/52X/SB, i815E	1417	253	16
	Celeron 1000/128/20/32/52x/sb Конфигуриравание под заказ	1434	256	34
	Конфигуриравание под заказ С950/128/20Gb/32/CD/FDD PEAЛ ЦЕНА	1443	270	15
	C1GHz/128/20Gb/TNT16/SB/CD/FDD/ATX+	1485	275	4
	Celeron 1200/128/20/32/52x/sb	1501	26B	34
	800MH-256MB-40GB-64MB-CD-SB CEL1100/128Mb/20Gb/32AGP/SB/52x	1507	279	14
	900MH-256MB-40G8-64MB-CD-SB	1528	. 283	14
	1000MH-256M8-40GB-64MB-CD-SB	1544	286	14
	C1,2GHz/128/20Gb/TNT16/SB/CD/FDD	1555	288	4
	CEL1200/128Mb/20Gb/32AGP/SB/52x 1200MH-256MB-40GB-64MB-CD-SB	1564	287	10
	Celeron 1400/128/20/32/52x/sb	1579	000	34
	CEL1300/128Mb/20Gb/32AGP/SB/52x	1581	290	10
	Celeron950/12B/20/52x/8Mb/SB/LAN/AS	1598	2B8	22
	C1,3GHz/128/20Gb/TNT16/SB/CD/FDD	1604	297	4
	1300MH-256MB-40G8-64MB-CD-SB CEL1400/128Mb/20Gb/32AGP/SB/52x	1609	298	14
	C1 4/128/20Gb/32/CD/FDD PEAT LIEHA	1662	005	15
	C1,4GHz/128/20Gb/TNT16/SB/CD/FDD	16B5	312	4
	Cel 1000/128/20/16/52X/SB, i815 Блок C400+Монитор15"=Офисный ПК	1702	304	16
	C1.7/128/20Gb/32/CD/FDD PEAT LEHA	1744	320	15
	CEL1800/128Mb/20Gb/32AGP/SB/52x	1831	336	10
	Блок С733+Манитор 15"=Офисный ПК	1853	340	15
	Cel 1100/256/40/32/52X/SB, i815 Cel 1200/256/40/32/52X/SB, i815	1854 1898	331	16
	Конфигуроция под заказ от	1908	350	36
	Cel 1700/256/20/32/52X/SB, i845	1943	347	16
	Celeron 1700/256DDR/40/32/52x/sb	1954	349	34
	Cel 1800/256/40/32/52X/SB, i845D	1966	351	16
	Celeron 1800/256DDR/40/32/52x/sb Celeron1300/256/20/52x/32Mb/SB/AS	2027	362	34
	C950/128/20Gb/32/CD/15" PEAJI LIEHA	2098	3B5	15
	Celeron 2000/256DDR/40/32/52x/sb	2128	380	34
	Блок C1.7DDR+Монитор15"=Офис ПК	2344	430	15
	C1 4/128/20Gb/32/CD/17" PEAT LIEHA Cel-1Ghz/128/20/32/CD/15"/i815EP	2425 2671	445	15 36
1	С2.0/128/20Gb/32/CD/17" РЕАЛ ЦЕНА	2725	500	15
	Celeron-950/128/20/16M/52x/15"		370	32
	Cel-1 7/256/40/GF64-400/52x/17"	no summono	460	32
	C950/128/20/TNT32/52x/ATX/15" C1,7/128/40/GF64/52x/ATX/17"		378	33
	Cel 1200/12B/40Gb/32M/CD 52x/15*		420	28
1	Cel 1000/128/40/32M /CD 52x/15"	~~~	395	28
	Cel 1300/128/40Gb/32M/CD 52x/17" Kouge vyrany, ya 632e Intel Pentium III		449	28
	Компьютеры на базе Intel Pentium III PIII 733-1300/64-512Mb/4-64 AGP/10,	1012	184	31
	PIII-1GHz/128/10Gb/Video+SB/ATX	1474	273	4
	PIII-1GHz/128/10Gb/Video+SB/CD/FDD	1685	i 312	4
	PIII 1 0/128/20Gb/32/CD/FDD PEAT LIEH	1880	345	15
	PIII-933/128/20G/32M/52X/SB,i815 PIII-1GHz/128/20Gb/32Mb/SB/CD/FDD	18B2 1901	336 352	16
	Конфигурация под заказ от	1908	352	36
1	PIII-933/256/40G/32M/52X/SB,i815	2055	367	16
	PIII-1,2GHz/256/20Gb/2MX-32Mb/SB/CD	2057	381	4
	PIII-1,2Ghz/256/40G/32M/52X/SB,i815 P-III 1,13Ghz/128/20/64/CD/15"	2167	387	16
	Компьютеры на базе Р 4	2943	540	36
1	PIV 1 4/64-512Mb/4-64 AGP/10,2+возм	1436	e 261	31
(C4-1,7GHz/128/10Gb/8Mb/SB/ATX	1512	₹ 280	4
	PIV 17/64-512Mb/4-64 AGP/10,2+803M	1595	290	31
	C4-1,7GHz/128/10Gb/8Mb/SB/CD/FDD P1 5/845E/128DDR/20Gb/CD/	1723 1B53	319	15
	P4-1,5GHz/128/10Gb/8Mb/SB/CD/FDD	1863	345	4
	PIV 2Ghz/64-512Mb/4-64 AGP/10,2+B03	1865	339	31
í	Конфигурация под заказ от	1908	350	36

Наименование	гри.	1 y.e.	Код
F 01 FDD0 11 101 01 01	1924	, 353	15
P1.7/128/20Gb/32Mb/CD/FDD	2044	375	15
Любые под заказ, от	2055	377	27
P4-1,7/128/20Gb/32Mb/SB/52x	2093	384	10
P4-1,6/128/20Gb/32Mb/SB/52x	2109	387	10
P4-1.5/256/20/32/52x/SB, i845	2139	382	16
P IV 1500/256DDR/40/32/52x/sb	2178	389	34
P4-1,8/128/20Gb/32Mb/SB/52x P2:0/128/20Gb/32Mb/CD/FDD	2224	408	10
P IV 1700/256DDR/40/32/52x/sb	2262 2274	415	15 34
P IV 1800/256DDR/40/32/52x/sb	2380	425	34
P IV 2530/256DDR/40/32/52x/sb	2436	435	. 34
P2 4/12B/20Gb/32Mb/CD/FDD	2453	450	15
P IV 2000/256DDR/40/32/52x/sb	2481	443	34
P4-1,8A/256/40/32/52x/SB, i845	2526	451	. 16
P4-2GHz/256/20Gb/2MX-32Mb/SB/CD/FDD	2538	470	4
P1.7/128/20Gb/32Mb/CD/15"	2671	490	1.5
P IV 2200/256DDR/40/32/52x/sb	2671	477	34
P IV 2400/256DDR/40/32/52x/sb	2694	481	34
P4 1,6/i845/256Mb/ 60 Gb/FDD/CD	2700	500	25
P4-1,5/256/40/32/52×/SB, i845D	2710	484	1 16
PIV 2 4Ghz/512/64-512Mb/4-64 AGP/10	272B	496	31
PIV 1700/256DDR/40(7200)/52x/64Mb	2936	529	22
P2 0/128/20Gb/32Mb/CD/17"	3025	555	15
P4-1,8A/512/40/64/52×/SB, i845D	3410	609	16
P4-2,0A/512DDR/60G/64/52x/SB, i845D	3657	653	16
P-IV 1,5/845D/256/40/64/CD/17" P4-2,4GHz/256/20Gb/2MX-32Mb/SB/CD	3706	680	36
P IV 2800/256DDR/40/32/52x/sb	3737 4553	813	34
PIV 2000/250DDR/40/32/32X/50	4553	848	22
PIV-1 7/256/40/GF64-400/52×/17"	+/ 00	510	32
PIV-1.7/256/40/GF64/52x/ATX/17"	loon sans son to	518	33
Cel 4 1,7 /P4X266A/128 /40Gb/32M/CD		469	2B
Cel 4 1,8 /P4X266A/128 /40Gb/32M/CD		476	28
P-4 1,5 / 128 / 40Gb / GFMX 64 / CD 52x	Common Programme Common	513	28
P-4 1,7 /128/40/GF64/52x/FDD/17"		535	28
P-4 1,7 /256/40/GF64/52x/FDD/17"		555	28
P-4 2,0 /256/40/GF64/52x/FDD/17"		595	₁ 2B
P-4 2,4 /256/40/GF64/52x/FDD/17"		643	. 28
Компьютеры на базе AMD		3123	_ 1
DURON 800-1,2Ghz/64-512Mb/4-64 AGP	787	143	31
AthlonT-bird XP 700-1,9GHz/64-512Mb		1 174	31
DURON 700-1,2Ghz/64-512Mb/4-64 AGP		176	31
AthlonT-bird XP 750-2GHz/64-512Mb/4		187	§ 31
700MHz-128MB-20GB-32MB-CD-SB	1037	1 192	14
B00MHz-128MB-20GB-32MB CD-SB	1058	196	14
D800/64/10Gb/8Mb/SB/ATX 900MHz-128MB-20GB-32MB-CD-SB	1064	197	. 4
1000MHz-128MB-20GB-32MB-CD-SB	1085	201	14
1200MHz-128MB-20GB-32MB-CD-S8	1220	226	14
A1333/128/10Gb/8Mb/SB/ATX	1285	238	4
Duron 800/12B/20/32/52x/sb	1327	237	34
DB00/64/10Gb/8Mb/SB/CD/FDD/ATX+KMP	1366	253	4
800MH-256MB-40GB-64MB-CD-SB	1377	255	14
Dur 800/128/20/8/52/SB/NE, KLE133	1378	246	16
Любые под закоз, от	1401	257	27
Duron 800/128/20Gb/32AGP/SB/52x	1401	257	. 10
900MH-256MB-40GB-64MB-CD-SB	1404	£ 260	, 14
Duron 900/128/20Gb/32AGP/SB/52x	1417	260	10
D1100/128/20Gb/16Mb/SB/CD/FDD/ATX+K	1431	265	4
D900/128/20Gb/32/CD/FDD РЕАЛ ЦЕНА	1444	265	15
1000MH-256MB-40GB-64MB-CD-SB	1447	268	14
D1 1/128/20Gb/32/CD/FDD PEAT LIEHA	1499	275	1 15
Duron 1100/128/20Gb/32AGP/SB/52x	1526	280	1 10
1200MH-256MB-40GB-64MB-CD-SB Duron 1200/128/20Gb/32AGP/SB/52x	1539 1542	285	10
D1300/128/20Gb/32Mb/SB/CD/FDD/ATX+K	1542	286	10
Duron 1100/128DDR/20/32/52x/sb	1544	276	34
Duron 1200/128DDR/20/32/52x/sb	1557	278	34
Allon XP 1600+/128/20/1,44/32Mb/52	1576	284	1 19
Конфигурирование под заказ	1582	285	21
Duron900/128/20/52x/8Mb/SB/LAN/AS	15B7	286	22
Duron 1300/128/20Gb/32AGP/SB/52x	1613	296	1 10
Dur 1000/128/20/32/52/SB, KT133A	1646	294	16
XP1600/128/10Gb/8Mb/SB/CD/FDD/ATX+K	1652	306	4
Athlon 1600/128/20Gb/32AGP/SB/52x	1733	318	10
XP1800/12B/10Gb/8Mb/SB/CD/FDD/ATX+K	1760	326	4
A1 6/128/20Gb/32/CD/FDD PEAT LIEHA	1771	325	15
Dur 1200/256/40/32/52/SB, KT133A	1814	324	16
A1.7/128/20Gb/32/CD/FDD PEAT LIEHA	1853	340	15
Athlon 1800/128/20Gb/32AGP/SB/52x	1853	340	10
Athl 1500XP/12B/20/32/52/SB, KT133A		331	16
XP2000/128/10Gb/8Mb/SB/CD/FDD/ATX+K		351	.1 4
Конфигурация под заказ от A1 8/128/20Gb/32/CD/FDD РЕАЛ ЦЕНА	1908 1908	350 350	36 15
AthlonXP+ 1700/256DDR/40/32/52x/sb	1971	352	, 34
Athl 1700XP/256/20/32/52/SB, KT133A	1977	353	16
Блок D900+Монитор15"=Офисный ПК	2017	370	, 15
AthlonXP+ 1800/256DDR/40/32/52x/sb	2038	364	, 34
Athlon 2000/128/20Gb/32AGP/SB/52x	2038	374	10
Duron 1200/256/20/52x/32Mb/SB/AS/ATX	2042	368	22
A2 0/128/20Gb/32/CD/FDD PEAT LIEHA	2044	375	15
Athlog YP+ 2000 /25 4DDP /40 /22 /52 /6L	2154	205	24

Наименование	TpH.	ye.	K-
	2492	445	34
Athlon1600/256DDR/40(7200)/52x/64Mb	2498	450	, 22
AMD Duron 950/128/20,4/on board Vid	2649	473	38
Athl 2000XP/256/40/64/52/S8,KT266A	2666	476	1 16
Ath-1,6/128DDR/20/64/CD/15"/KT266A	2676	491	36
Dur-1,0/128/20/32/CD/15"/KT133	2796	513	36
A2 0/128/20Gb/32/CD/17" РЕАЛ ЦЕНА AMD T-BIRD 900/128/20,4/MX400 64Mb	2807	515	15
Dur-1,3/256/40/64/CDRW/17"/KT133	3472	620	36
AMD Duron 1000/12B/40.8/MX400.64Mb	3640	650	38
AMD T-BIRD 1000/128/20,4Gb//MX400	3668	655	38
Athlon2000+/512DDR/40(7200)/40x12x	4040	728	22
AMD T-BIRD 1400/256/40,8//MX400 64M	4351	777	38
AMD T-BIRD XP1,7/256DDR/40Gb//MX400	4816	860	38
Ath-1.6XP/256/40/GF64M/52x/17"	1	450	32
Duron-1.1/128/20/GF32M/52x/15"	£	400	32
A1,6/256/40/GF64/52x/ATX/17"		458	33
D1,2/128/40/GF32/52x/ATX/17"	£	418	: 33
ATHLON XP 1,6/128/40Gb/GF64M/52x/17	Read & Assessment Assessment	457	28
ATHLON XP 1,7/128/40Gb/GF64M/52x/17		467	28
ATHLON XP 1,9/256DDR/40Gb/GF64M/52x		550	28
Мобильные компьютеры	2/22		
Toshiba/Sony/Compaq or	1620	300	1 4
Toshiba ST C 1,1G/14"/256/20/DVD or HP OB XT C 1G/14"/128/10/DVD or	7085 7358	1300	36 36
FSC AMILO Cel 1,2G/15'/128/20/DVDot	7358	1350	36
HP OB 500 PIII700/12"/128/20/DVD	7794	1430	36
Miro Cel950/15Gb/14 1"/128Mb/24x	7885	1408	34
HP OB XE3 PH933/14"/128/20/DVD	7903	1450	36
Miro Cel1000/15Gb/14 1"/128Mb/24x	7924	1415	. 34
Toshiba Celeron-1133GHz 256/20Gb	7992	1480	4
Acer 612TX 14"/P3-900/128/20/CD	8512	1520	3
HPPV Athl1G/14"/256/20/DVD-CDW ot	8720	1600	36
HP OB XE P4 1,6G/14"/128/20/CD or	8993	1650	36
HP OB XE3 PIII 1G/15*/256/30/DVD- or	9538	1750	36
Acer 273XV 14"/P4-1,7/256/20/DVD	9744	1740	3
Acer 630XV 14"/P4-1,4/256/20/DVD	10136	1810	3
HP OB XE P4 1,6G/15'/256/30/DVD-CDW	11173	2050	36
HP OB 6100 PIII 1G/15"/256/30/DVD	11445	2100	36
FSC AMILO P4 2,4G/15'/256/30/DVD-ot	13898	2550	36
Toshiba ST P4 1,7G/15"/512/40/DVD от	13898	2550	₹ 36
Acer 632LC 15"/P4-1,6/512/30/DVD	14336	2560	1 3
Acer 636LC15"/P4-2,0/512/40/DVDCDRW	14672	2620	1 3
Обеспечим скидку в могазинах ДКТ	L	000	15
Campaq 1600 P(3)650/192/6,4/DVD/TFT		899	28
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ Д	IN HK		
Процессоры IBM 6x86MX PR-300/333	140	25	20
AMD K7-650-1200Mhz DURON ot	149	27	31
AMD Duron 900	155	28	19
AMD ATHLON / DURON, ot	167	30	1 21
AMD DURON 900	168	30	38
Celeron 433-1,8GHz PPGA/FCPGA box	173	31	20
AMD Duron 1100 Morgan	202	37	: 37
	211	39	25
** ···· ··· · · · · · · · · · · · · · ·		39	37
Celeron 733 MHz FCPGA Tray	213		19
Celeron 733 MHz FCPGA Tray AMD Duron 1200 Morgan		39	1/
Celeron 733 MHz FCPGA Tray AMD Duron 1200 Morgan Celeron 733 tray (FCPGA)	213	39	27
Celeron 733 MHz FCPGA Tray AMD Duron 1200 Morgan Celeron 733 tray (FCPGA) AMD DURON 1200 Morgan	213 216 218		07
Celeron 733 MHz FCPGA Tray AMD Duron 1200 Morgan Celeron 733 tray (FCPGA) AMD DURON 1200 Morgan AMDDURON 1200 Morgan	213 216 218 230	40	27
Celeron 733 MHz FCPGA Tray AMD Duron 1200 Morgan Celeron 733 tray (FCPGA) AMD DURON 1200 Morgan AMDDURON 1200 Morgan Duron 1,2GHz Morgan	213 216 218 230	40	27
Celeron 733 MHz FCPGA Tray AMD Duron 1200 Morgan Celeron 733 tray (FCPGA) AMD DURON 1200 Morgan AMDDURON 1200 Morgan Duron 1,2GHz Morgan CPU Celeron 950 GHz 128 KB Coche CPU Celeron 1,1 GHz 256 KB Cache	213 216 218 230 231 243	40 41 42	27 38 35
Celeron 733 MHz FCPGA Tray AMD Duron 1200 Morgan Celeron 733 tray (FCPGA) AMD DURON 1200 Morgan AMDDURON 1200 Morgan Duron 1,2CHz Morgan CPU Celeron 950 GHz 128 KB Cache CPU Celeron 1,1 GHz 256 KB Cache ntel Celeron 1000/256 FCPGA Tray	213 216 218 230 231 243 271	40 41 42 44	27 38 35 26
Celeron 733 MHz FCPGA Tray AMD Duron 1200 Morgan Celeron 733 tray (FCPGA) AMD DURON 1200 Morgan AMDDURON 1200 Morgan Duron 1,2GHz Morgan Duron 1,2GHz Morgan CPU Celeron 950 GHz 128 KB Cache CPU Celeron 1,1 GHz 256 KB Cache Intel Celeron 1000/256 FCPCA Tray NTEL CELERON / PENTIUM III / IV,or	213 216 218 230 231 243 271 273 278	40 41 42 44 49 50 50	27 38 35 26 26 27 21
Celeron 733 MHz FCPGA Tray AMD Duron 1200 Morgan Celeron 733 tray (FCPGA) AMD DURON 1200 Morgan AMDDURON 1200 Morgan Duron 1,2GHz Morgan Duron 1,2GHz Morgan CPU Celeron 950 GHz 128 KB Coche CPU Celeron 1,1 GHz 256 KB Cache Intel Celeron 1000/256 FCPGA Tray INTEL CELERON / PENTIUM III / IV, cor Intel Celeron 1100/256 FCPGA Box	213 216 218 230 231 243 271 273 278 330	40 41 42 44 49 50 50 60	27 38 35 26 26 27 21
Celeron 733 MHz FCPGA Tray AMD Duron 1200 Morgan Celeron 733 tray (FCPGA) AMD DURON 1200 Morgan AMDDURON 1200 Morgan Duron 1,2GHz Morgan CPU Celeron 950 GHz 128 KB Cache CPU Celeron 1,1 GHz 256 KB Cache ntel Celeron 1000/256 FCPGA Tray NTEL CELERON / PENTIUM III / IV, ar ntel Celeron 1100/256 FCPGA Box Athlon XP 1600+	213 216 218 230 231 243 271 273 278 330 341	40 41 42 44 49 50 50 60 62	27 38 35 26 26 27 21 11 35
Celeron 733 MHz FCPGA Tray AMD DUron 1200 Morgan Celeron 733 tray (FCPGA) AMD DURON 1200 Morgan AMDDURON 1200 Morgan Duron 1,2GHz Morgan CPU Celeron 950 GHz 128 KB Cache CPU Celeron 1,1 GHz 256 KB Cache Intel Celeron 1000/256 FCPGA Tray NTEL CELERON / PENTIUM III / IV,cor Intel Celeron 1100/256 FCPGA Box Athlon XP 1600+ Athlon XP 1600+ Athlon XP 1600+ Palomino III / IV,cor III (IV) Athlon XP 1600+	213 216 218 230 231 243 271 273 278 330 341 346	40 41 42 44 49 49 50 50 60 62 62	27 38 35 26 26 27 21 11 35 4 25
Celeron 733 MHz FCPGA Tray AMD DUron 1200 Morgan Celeron 733 tray (FCPGA) AMD DURON 1200 Morgan AMDDURON 1200 Morgan Duron 1 J.GHz Morgan CPU Celeron 950 GHz 128 KB Cache CPU Celeron 1,1 GHz 256 KB Cache Intel Celeron 1,1 GHz 256 KB Cache Intel Celeron 1000/256 FCPGA Tray NTEL CELERON / PENTIUM III / IV, or Intel Celeron 1,100/256 FCPGA Box AHIon XP 1600+ Polomino III AMD ATHLON XP 1600+ (1,43)	213 216 218 230 231 243 271 273 278 330 341 346 349	40 41 42 42 44 49 50 50 60 62 64 64	27 38 35 26 26 27 21 11 35 25 27
Celeron 733 MHz FCPGA Tray AMD DUron 1200 Morgan Celeron 733 tray (FCPGA) AMD DURON 1200 Morgan Duron 1,2GHz Morgan Duron 1,2GHz Morgan Duron 1,2GHz Morgan CPU Celeron 950 GHz 128 KB Cache CPU Celeron 1,1 GHz 256 KB Cache Intel Celeron 1,1 GHz 256 KB Cache Intel Celeron 1000/256 FCPGA Tray INTEL CELERON / PENTIUM III / IV,0T Intel Celeron 1100/256 FCPGA Box AHIOn XP 1600+ AHION XP 1600+ AMD ATHILON XP 1600+ [1,43] AMD ATHILON XP 1600-GHz T-BIRD/266MF	213 216 218 230 231 243 271 273 278 330 341 346 349 352	40 41 42 42 44 49 50 1 50 1 60 62 4 64 1 64	27 38 35 26 27 21 11 35 25 27 31
Celeron 733 MHz FCPGA Tray AND DUron 1200 Morgan Celeron 733 tray (FCPGA) AND DURON 1200 Morgan AMDDURON 1200 Morgan AMDDURON 1200 Morgan Duron 1,2GHz Morgan CPU Celeron 950 GHz 128 KB Cache CPU Celeron 1,1 GHz 256 KB Cache Intel Celeron 1000/256 FCPGA Tray INTEL CELERON / PENTIUM III / IV, or Intel Celeron 100/256 FCPGA Box Athlon XP 1600+ Polamino III AMD ATHLON XP 1600+ (1,43) AMD ATHLON XP 1600+ (1,43) AMD ATHLON XP 1600+ (1,4)	213 216 218 230 231 243 271 273 278 330 341 346 349 352	1. 40 1. 41 1. 42 1. 44 1. 49 1. 50 1. 50 1. 60 1. 62 1. 64 1. 64 1. 64 1. 64 1. 63	27 38 1 35 26 27 21 11 35 1 25 1 27 31 38
Celeron 733 MHz FCPGA Tray AND DUron 1200 Morgan Celeron 733 tray (FCPGA) AND DURON 1200 Morgan AMDDURON 1200 Morgan Duron 1,2GHz Morgan CPU Celeron 950 GHz 128 KB Cache CPU Celeron 1,1 GHz 256 KB Cache Intel Celeron 1000/256 FCPGA Tray INTEL CELERON / PENTIUM III / IV,or Intel Celeron 1000/256 FCPGA Box Arthon XP 1600+ Althon XP 1600+ AND AITHLON XP 1600+ [1,43] AMD AITHLON XP 1600+ [1,4]	213 216 218 230 231 243 271 273 278 330 341 346 349 352 353 354	1. 40 1. 41 1. 42 1. 44 1. 49 1. 50 1. 50 1. 60 1. 62 1. 64 1. 64 1. 64 1. 63 1. 65	27 38 1 35 26 27 21 11 35 4 25 27 31 38 4 37
Celeron 733 MHz FCPGA Tray AMD DUron 1200 Morgan Celeron 733 tray (FCPGA) AMD DURON 1200 Morgan AMDDURON 1200 Morgan AMDDURON 1200 Morgan Duron 1 2GHz Morgan CPU Celeron 950 GHz 128 KB Coche CPU Celeron 950 GHz 128 KB Coche Intel Celeron 1000/256 FCPGA Tray INTEL CELERON / PENTIUM III / IV, or Intel Celeron 1100/256 FCPGA Box AHION XP 1600+ Polomino III AMD ATHLON XP 1600+ (1,43) AMD ATHLON XP 1600+ (1,4)	213 216 218 230 231 243 271 273 278 330 341 346 349 352 353 354	1 40 1 41 1 42 1 44 1 49 1 50 1 60 1 62 1 64 1 64 1 64 1 63 1 65 1 64	27 38 1 35 26 27 21 11 35 1 25 1 27 31 38 1 37 1 20
Celeron 733 MHz FCPGA Tray AND DUron 1200 Morgan Celeron 733 tray (FCPGA) AND DURON 1200 Morgan ANDDURON 1200 Morgan Duron 1,2GHz Morgan Duron 1,2GHz Morgan CPU Celeron 956 GHz 128 KB Coche CPU Celeron 956 GHz 128 KB Coche CPU Celeron 1,1 GHz 256 KB Coche Intel Celeron 1000/256 FCPGA Tray INTEL CELERON / PENTIUM III / IV, or Intel Celeron 1100/256 FCPGA Box ANHON XP 1600+ Polomino III AND ATHLON XP 1600+ (1,43) AND ATHLON XP 1600+ (1,43) AND ATHLON XP 1600+ (1,4)	213 216 218 230 231 243 271 273 278 330 341 349 352 353 354 357	1 40 1 41 4 42 1 44 1 49 1 50 1 60 1 62 1 64 1 64 1 64 1 63 1 65 1 65	1 27 38 1 35 1 26 27 21 11 1 35 1 25 1 27 27 27 21 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
Celeron 733 MHz FCPGA Tray AND DUron 1200 Morgan Celeron 733 tray (FCPGA) AND DURON 1200 Morgan AMDDURON 1200 Morgan Duron 1,2GHz Morgan Duron 1,2GHz Morgan CPU Celeron 950 GHz 128 KB Cache CPU Celeron 1,1 GHz 256 KB Cache Intel Celeron 1000/256 FCPGA Tray NITEL CELERON / PENTILUM III / IV,or Intel Celeron 100/256 FCPGA Box Athlon XP 1600+ Bolomino III AND ATHLON XP 1600+ (1,43) AND ATHLON XP 1600+ (1,43) AND ATHLON XP 1600+ (1,44) AND ATHLON XP 1600+ (1,44) AND ATHLON XP 1600 + Perru IIII 450-1,13 SECC/FCPGA box Celeron 1000-1200 box/tray Celeron 17 GHz Socket 478 Tray	213 216 218 230 231 243 271 273 278 330 341 346 349 352 353 354 357 363 383	1 40 1 41 1 42 1 44 1 49 1 50 1 50 1 60 1 62 1 64 1 64 1 64 1 63 1 65 1 65 1 71	1 27 3 38 1 35 5 26 5 26 6 27 6 21 6 11 6 35 6 27 7 31 8 37 1 30 1 30
Celeron 733 MHz FCPGA Tray AND DUron 1200 Morgan Celeron 733 tray (FCPGA) AMD DURON 1200 Morgan AMDDURON 1200 Morgan AMDDURON 1200 Morgan Duron 1,2GHz Morgan CPU Celeron 950 GHz 128 KB Cache Intel Celeron 1,1 GHz 256 KB Cache Intel Celeron 1000/256 FCPGA Tray INTEL CELERON / PENTIUM III / IV,or Intel Celeron 100/256 FCPGA Box AHTON XP 1600+ AHTON XP 1600+ Palomino III AMD AHTHLON XP 1600+ [1,43] AMD AHTHLON XP 1600+ [1,4] CALLERON SP 1600+	213 216 218 230 231 243 271 273 330 341 346 349 352 353 354 357 363 383 394	1 40 1 41 4 42 1 44 1 49 1 50 1 50 1 60 1 62 1 64 1 64 1 63 1 65 1 65 1 65 1 71 1 73	1 27 38 1 35 26 5 26 1 27 4 21 5 35 1 25 2 37 3 31 3 38 4 37 1 20 1 20 1 25 2 25 3 25 3 25 3 26 4 27 5 21 6 35 6 26 7 27 8 21 8 21 8 25 8 26 8 27 8 27
Celeron 733 MHz FCPGA Tray AND DUron 1200 Morgan Celeron 733 tray (FCPGA) AMD DURON 1200 Morgan AMDDURON 1200 Morgan AMDDURON 1200 Morgan Duron 1 2GHz Morgan CPU Celeron 950 GHz 128 KB Coche CPU Celeron 1000/256 FCPGA Tray INTEL CELERON / PENTIUM III / IV, or Intel Celeron 1100/256 FCPGA Bax AHION XP 1600+ Palomino III AMD ATHLON XP 1600+ (1,43) AMD ATHLON XP 1600+ (1,4) Celeron 1000-1200 box/tray Celeron 17 GHz Socket 478 Tray AMID ATHLON XP 1600+ (1,4) AMD ATHLON XP 1600+ (1,4) Celeron 17 GHz Socket 478 Tray AMID ATHLON XP 1700+ Palomino III AMD ATHLON XP 1700+ (1,47)	213 216 218 230 231 243 271 273 330 341 346 349 352 353 354 357 363 383 394 398	1 40 4 41 4 42 1 44 1 49 1 50 1 60 1 62 1 64 1 64 1 64 1 63 1 65 1 71 1 73 1 73	1 27 38 1 35 26 2 26 2 27 3 21 3 35 4 21 3 35 4 25 2 37 3 31 3 38 4 37 1 20 1 20 1 25 2 27 2 27 2 27 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Celeron 733 MHz FCPGA Tray AND DURON 1200 Morgan Celeron 733 tray (FCPGA) AND DURON 1200 Morgan DURON 1200 Morgan DURON 1201 Morgan DURON 1205 GHz 128 KB Coche CPU Celeron 950 GHz 128 KB Coche CPU Celeron 1,1 GHz 256 KB Coche Intel Celeron 1000/256 FCPGA Tray INTEL CELERON / PENTILM III / IV, or Intel Celeron 1000/256 FCPGA Box Athlon XP 1600+ Polomino III AMD ATHLON XP 1600+ (1,43) AND ATHLON XP 1600+ (1,4) Celeron 17 GHz Socket 478 Tray Athlon XP 1700+ Polomino III AMD ATHLON XP 1600+ (1,4) AND ATHLON XP 1600+ (1,4) Celeron 17 GHz Socket 478 Tray Athlon XP 1700+ Polomino III AND ATHLON XP 1700+ (1,47) Celeron 1700 FCPGA tray 478	213 216 218 230 231 243 271 273 278 330 341 346 349 352 353 354 357 363 383 398 402	1 40 4 1 4 2 1 44 1 49 1 50 1 50 1 60 1 62 1 64 1 64 1 63 1 65 1 64 1 71 1 73 1 73 1 72	1 27 2 38 1 35 2 26 2 27 3 21 3 31 3 35 4 27 3 31 3 38 4 37 4 20 1 20 1 25 3 25 2 27 2 20 2 20
Celeron 733 MHz FCPGA Tray AMD Duron 1200 Morgan Celeron 733 tray (FCPGA) AMD DURON 1200 Morgan Duron 1,2GHz Morgan Duron 1,2GHz Morgan CPU Celeron 950 GHz 128 KB Coche CPU Celeron 1,1 GHz 256 KB Coche CPU Celeron 1,1 GHz 256 KB Coche Intel Celeron 1000/256 FCPGA Tray NTEL CELERON / PENTIUM III / IV, or	213 216 218 230 231 243 271 273 278 330 341 346 349 352 353 354 357 363 384 398 402	1 40 4 41 4 42 1 44 1 49 1 50 1 60 1 62 1 64 1 64 1 64 1 63 1 65 1 71 1 73 1 73	1 27 3 38 1 35 2 26 3 26 4 27 4 11 3 35 4 25 5 27 3 31 1 38 4 37 1 20 1 20 1 25 2 27 2 27 2 27 2 27 2 27 2 27 2 27 3 28 4 29 4 29 5 29 6 29 7 29 8 29
Celeron 733 MHz FCPGA Tray AMD DUron 1200 Morgan Celeron 733 tray (FCPGA) AMD DURCN 1200 Morgan AMDDURCN 1200 Morgan AMDDURCN 1200 Morgan AMDDURCN 1200 Morgan Duron 1,2GHz Morgan CPU Celeron 950 GHz 128 KB Coche CPU Celeron 1000/256 FCPGA Tray INTEL CELERON / PENTIUM III / IV,or Intel Celeron 1100/256 FCPGA Box AHIOn XP 1600+ AHION XP 1600+ Polomino III AMD ATHLON XP 1600+ (1,43) AMD AHILON XP 1600+ (1,4) Celeron 17 GHz Socket 478 Tray AMION XP 1700+ Palloranon III AMD ATHLON XP 1700+ (1,47) Celeron 1700 FCPGA tray s478	213 216 218 230 231 243 271 273 278 330 341 349 352 353 354 357 363 383 394 402	1 40 4 1 4 2 1 44 1 49 1 50 1 50 1 60 1 62 1 64 1 64 1 63 1 65 1 64 1 71 1 73 1 73 1 72	1 27 2 38 1 35 2 26 2 27 3 21 3 31 3 35 4 27 3 31 3 38 4 37 4 20 1 20 1 25 3 25 2 27 2 20 2 20

CPU Celeron 1.7 GHz Socket 478 Box AMD Athlon XP 1800 +

Celeron 1,7GHz/128 BOX, socket 478 AMD ATHLON XP 1800+ (1,53) AMD Athlon XP 2000 +

AMD K7-XP-2000 ATHLON Socket A T-BI

Intel Celeron 2000/128 Socket 478

CPU Pentium 4 1.5 GHz Socket 478

Pentium-III1000/133/256FCPGA

INTEL Pentium-III 1,13GHz (Tuolotin

INTEL Pentium-IV 1,5GHz Socket-478

AMD ATHLON XP 2000+ (1,67)

AMD ATHLON XP 2000+ (1,67)

567 582 583

627

630

675

665 122

763

104

104

107

112

114

121

140 36

CELERON 1700

Intel PIV 1500 Try

2156 3B5 34

2398 440 15 2464 440 38

2322 430

IP 4: 1.3Ghz-2.4Ghz от

Наименование CPU Pentium 4 1.8 GHz 512 KB Coche	813		47	26	-	Haннынование 20 Gb Somsung ATA100 5400	340	_y_e.		2
ntel PIV 1800 512kb cache BOX	823		51	37		20Gb (5400/7200)Samsung,WD,Maxtor,N	346	62	n.E	2
P4 Socket 478 1 8G/512 BOX	836		52	11		20-80GB 7200 Seggate Maxtor, IBM or	347	63		3
Pentium 4 1,8/400/512K 478/423 Box	837	Book	50	20		10Gb WD 5400 rpm	347	63	- 1	
NTEL Penlium-IIIS 1,13GHz	B67	No.	59	36		20 4g 5400 Seagate 2Mb	354	65	3	
CPU Pentium 4 2 GHz 512 KB Cache	918	***	66	26		HDD Somsung 20 4 GB 5400 rpm	354	1 64	2	
	710	-	00	20	,		366	66		
Модули памяти	7/		1.4	0.0		20,0Gb WD200EB Protege (5400)	377	68		
Dimm 128 MB PC-133 Micron	76		14	25		HDD 20Gb Samsung (5400)	pull.			
SDRAM 128 MB PC-133	83	M(-)	15	26		20 Gb Moxtor (5400)	380	69	Arte	
Dimm 128 Mb PC-133 Hynday(original)	86		16	25		20GB Seagate 5400rpm	3B9	70		
DIMM 128Mb PC 133	87		16	10		20Gb "Samsung" 5400RPM	392	1 70	J.	
5DRAM 12BMb 7,5nc PC-133	90		16	38		20Gb WesternDigital (5400)	396	72		
SDRAM 128Mb 7,5nc PC-133 NCP	93		17	27		40Gb (5400/7200)IBM, WD, Maxt, Sams, Se	396	71		
SDRAM,DDR,RIMM: 128Mb-512Mb or	94	Vincenza	17	31		20 Gb Samsung (5400)	402	2 73		
DIMM, 128Mb, SDRAM, PC 133 PQI, NCP	99		18	. 11		20Gb WesternDigital (7200)	413	1 75		
PC-133 NCP 128MB	100		18	1 21	ì	20 Gb Maxter (7200)	418	76	-5	
Dimm 256 Mb PC-133 PQI	119	1 1	22	1 25	5	40Gb Maxtor (5400)	420	, 77	-	
SDRAM 256 MB PC-133	127	1 1	23	26	5	HDD Somsung 40 8 GB 5400 rpm 2 MB	420	; 76	1	
SDRAM 256Mb 7 5nc PC-133	134		24	: 38	3	40 Gb Samsung ATA100 5400	421	· 78		
SDRAM 256Mb 7,5nc PC-133 NCP	142		26	1 27	7	40 Gb Maxtor (5400)	435	1 79		
PC-133 NCP 256M8	150	-	27	2]	40,BGb "Moxtor" 5400RPM	437	78		
DIMM, 256Mb, SDRAM, PC 133 PQI, NCP	154		28	11		40 0Gb Somsung (5400)	438	1 79		
		Air	30	, 10		- /	443	, 82		
DIMM 256Mb PC 133	164	*6				40.8 GB Samsung 7200 rpm	443	82		
DDR SDRAM 128 MB PC2100	171	-A-	31	1 20		WD (5400/7200RPM) UDMA-100 or		9		
DDR SDRAM 128Mb PC2100 CL2 5	185	- 0.00	33	1 38		40Gb "Somsung" 5400RPM	448	. 80		
DIMM 128Mb PC 266	185	min.	34	1 10		40 Gb Somsung (5400)	457	. 83		
DIMM 256Mb PC-133, 7,5ns, BRAND or	191	Marin Contract	35	1 30		40Gb WesternDigital (5400)	462	84		
DDR 128Mb 266 MHz, PQI, NCP, Speec	204	wh.	37	1 1		HDD 40,2 Gb Somsung (7200)	466	. 84		
SDRAM,DDR,RIMM. 256-512Mb or	231	1	42	1 3	1	WD 40GB 7200	468	85		
DIMM 256Mb PC 266	316	1	58	11	0	40 8g 7200 Seagate Barocuda IV	469	1 86		
PC-2100 NCP 256MB	344		62	2		Seagate 40Gb 7200rpm Barracuda IV	469	86	,	
DDR SDRAM 256 MB PC2100	354		64	2		40 Gb WD ATA100 7200	470	1 87		
DIMM 256Mb DDR PC-2100, BRAND or	360		66	3		40GB WD400BB 7200	473	86		
DDR SDRAM 256Mb PC-2100, BRAIND 61	364	P.		3		40,6 Gb Seagate (7200) Barracuda	477	86		
Million A. C. Marriero C. C. Control State C	and Tr	2				Seagate 40GB 7200	479	B7		
DDR 256Mb NCP	385		70	1 1				88		
DDR SDRAM 256Mb PC2700/333	392	44 B	72	1 2		40GB Sagate Barocuda IV 7200	484	2.0		
DDR 256Mb, PC2700/333 Mhz Somsung	431		79	1 2		HDD 40.8g 7200 ATA100 Saggate	484	1 88		
DIMM 512Mb DDR PC-2100, BRAND or	845		155	3		60-120Gb(5400/7200)IBM,Maxtor,WD	485	1 87		
DIMM 128 PC133		1	23	2	8	40Gb WesternDigital (7200)	490	89		
Материнские платы		Dist				IBM 40 Gb(7200) Ultra DMA	495	90		
GigaByte i810 FCPGA mATX + Video +	189		35	2		40 Gb Maxtor (7200)	495	90		
ASUS,A8IT,SOLTEK,MSI,VIA,i815.i850	209		38	1 3	1	40Gb Seagate 7200 rpm	495	1 90		
1815EP AC97 ATX	267	.1	49	. 1	0	18M 60Gb 7200rpm	501	1 92	2	
KT133A ATRIAL ATX AC97	283	-	52	1	0	40Gb "Seagate" Barracuda IV 7200RPM	504	90)	
CANYON6LEBMSVIA8601AVideo8Mb+SB	285	and.	51	2	0	IBM (5400/7200RPM) UDMA-100 or	507	93	3 2	
VIA P4X266A, DDR3, AC97	289		53	2		60 Gb Seagate Barracuda ATA (00 7200	518	96	5 1	
I815E AC97+video ATX	294		54	, 1		IBM 60 Gb(7200) Ultra DMA	539	98	-	
DFI CS-32TC i815EP Step B FCPGA ATX	302	!	56	2		60Gb "Maxtor" 7200RPM	540	99		
DFI PLE 133T/VGA/SB/FSB 133/mATX/AC	311	-	56	1		40Gb (7200)IBM SAMS MAXTOR	541	97		
	319		57	: 3		60GB Moxtor 7200	556	s 10		
FASTFAME 8VKO, VIA P4X266A3 DDR	and the same of th							e 10		
ACarp 6A815EP1-12 i815EP Step B ATX	321	·	58	2		60Gb "Seagate" Barrocuda IV 7200RPM	566			
ECS KT-133A	322		59	. 3		60Gb WesternDigital (7200)	572	10		
ACarp 7KTA3-11 VIA KT133A Socket A	326		59	2		80Gb "Seagate" Barracuda IV 7200RPM	627	1 11		
MANLI M-815EP-T/S-370/Sb/ATX	327		59	1		HDD WD B0.0 GB 7200 rpm 2 MB Cache	630	111		
18 15EP DFI TUALATIN \$370 ATX	330	_1	59		6	HDD Seagate 80 0 GB 7200 rpm 2 MB	630	1. 11		
I-845 MicroStar MS-6391, SDRAM, ATX	330		60	1 3	35	80GB Seogate Barocuda IV 7200	660	12		
Acorp7KTA3-11 KT133A ATX (up 1800+)	335	1	60	1 2	0	80Gb WesternDigital (7200)	660	12	:0	
"Canyon" i815EP-B, (Tualatin) AGP 4x	336	3	60	, 3	88	120GB MAXTOR 5400rpm ATA133 NEW!	821	14	8	
MB MicroStar MS-6391 i845 Socket	337	1	61	1 2	26	120 0g 7200 ATA100 WD 8M8	992	18	2	
DFI AD73-PRO KT266A, Sound	354	-	65		37	USB HDD ZIV 15GB	1226	1 22		
MB INTEL-815E/815EP/845/850 ATX or	354	E	65		36	PCMCIA HDD-Disk 2Gb TOSHIBA	1363	25		
Socket A KT333+8233A, ECS [K7VTA3]	369	li i	67	-	1	Сменные диски		3 "20 mg	100	
	374	-	68		35	40-52x Sony,Teac,Somsung,Asus or	105	1	9	6
VIA KT-333 Elitegroupe, M-KT333 ATX		š.,	68		21	CD ROM 52sp. Somsung, Asus of	117	2		
Socket A Elite Group K7S5A SiS 735	377	ž					Distance Committee			
MB VIA-KT133A/266A/333 ATX or	382	1	70		36	CD x40-52 ASUS,TEAC,BTC	123	1 2		
ACarp 4D845A-14 i845D Socket 478	382	-	69		26	CD ROM 52sp LG	128	2		
i845D Elite, S-478 , ATX-400/533	403		72		16	CD ROM 52-x MicroStar	149	1 2		
ACarp 6A815E1-12 i815E Step B ATX +	415	1	75		26	CD-ROM 52x ASUS	166	3		
DFI AD77-PRO KT400, Sound	436	1	80		37	CD-ROM 52x TEAC ATAPI	216	3		
DFI AD77-pro VIA KT400	3 457		83		1	CD-ROM TEAC , 40x	227	4		
SOLTEK SL-85DRV-5 Socket 478, VIA	462	ş	84		11	CD TEAC 52x ATAPI	245	4		
Albatron KX400+ Pro VIA KT333 Socke	475		88		25	CD-RW LiteOn 24x/10x/40x IDE	254	1 4		·
SocketA GIGABYTE GA-7VR KT333 DDR	477	-	86	2	21	CD-RW LITEON 24x/10x/40x IDE	254	4	7	
Albetron KX400 PRO VIA KT333	480	1	8B	1	27	CD-RW Drive Lit-On 24x10x40 IDE	270	4	9	1
SOLTEK SL-75DRV5	480	80.00	88		37	DVD-ROM LG 16/40 OEM	272	4	9	ĺ
Soltek 75DRV5 VIA KT333 ATX + Sound	481		89		25	DVD 16/40 ASUS, SAMS, LG, SONY	273	4		
"Soltek" SL-75DRV5 VIA KT333, ATA-	491		90		27	4x4x32xTEAC,MITSUMI,NEC,LG	286	5		4
EpOX EP-8K3AE VIA KT333+8233A	495		90		1	CDRW Sony 24x/10x/40	305	5		
SOLTEK SL-75DRV5-E. Socket A, KT333	www.niper	£w.	90		11	CD-RW SAMSUNG 40/12/40+Adaptec	307	, 5		0 .
	495	6					30B	1 5		0
"Soltek" SL-85DR2-C i844-E	498	4000	89		38	CD-RW Drive Lit-On 40x12x48 IDE		,		
"AOpen" AK77-333 VIA KT133, AGP4x	498		89		38	CDRW NEC 40x10x40 OEM	322	5	**	N. S.
SOLTEK 75 DRV-5 VIA KT333 DDR ATX	502		90		20	CD RW NEC 40X/12X/48x	336	. 6		
SOLTEK75DRV-5VIAKT333(ATA 133)DDR	502	- S	90		20	CDRW LG 24x/10x/40x ATAPI	354	-6	5	
"Soltek" SL-75DRV5 VIA KT333, 3DDR	504		90	1	38	CD-RW Nec 40x/10x/40x	358		5	
Gigabyte GA-7VAX KT-400	512	3	94		37	CDRW NEC 40x12x48	364	, 6	5	
SocketA Soltek SL-75DRV5 KT333 DDR	522		94		21	CD-RW TEAC 24x/10x/40x	372	6	57	-
I-845GL A69 MS-6526, SVGA + LAN	539	100	98	rob.	35	CD-RW NEC 40/10/40 OEM	377		88	
SOLTEK SL-75FRV KT400 DDR 400	540		99		27	CD-RW NEC 40x/12x/48x IDE	382		9	
Albairon PX845PEV PRO DDR333, LAN 3	540	- 4	99		27	CD-RW Drive Sony 40x12x4B IDE/ATAPI	385		0	
	e-manager			1			409		74	
EpOX EP-8K5A VIA KT333+8235	545	121	99	Ĵ.	1	CD-RW TEAC 40x/12x/48x IDE				
SOLTEK SL-75FRV Socket A, KT400+	556	-	101		11	CD-RW Teac 24x/10x/40x	413		75	Part of
VIA KT-400 MicroStar MS-6590 ULTRA	605	AD	110		35	CD RW Teac CD-W540E 40x/12x/48x	429		78	
	633		115	1	l	CD-RW TBOC 40x/12x/48x	440	-	30	
EpOX EP-8K9A VIA KT400+8235			125		1	CD-RW Drive TBox 40x12x48 IDE/ATAPI	440	8	30	
EpOX EP-8K9A VIA KT400+8235 EpOX EP-4BEA i845E Жесткие диски IDE	688		405		1	MultiMedia				
				L	1	CD-RW Drive TBoc 40x12x48 IDE/ATAPI		-		

менование	10.5	pH.	W	e.	K	100	KONDI-WI
A100 5400	-	340		63		25	KOMIILIOT
Samsung, WD, Maxtor, N	1	346	L	62	e.	20	KOMITAEK
gate_Maxtor,IBM or	2	347		63		31	noc
B	1	347		63	W-1	35	www.f-incom.com.ua
e 2Mb	1	354		65		27	Company of the same
GB 5400 rpm		354	300	64	2000	26	Dates 1-0/12/01/01/09 45:50x
Protege (5400)	provide the same of the same o	366	2000	66	40.7	19	Colored 1.7/SHREE/12/Min 200/F3
ig (5400)	1	377	1	68	3	22	Arm 1 Co. SSEMA MISS SAMESS.
0)	, and	380	, white	69	Arte	17	PATE/SEE/AMDERSAMESS
Orpm	- Paris	3B9 392		70 70		21 38	No. of marks
400RPM ol (5400)	1	396	1	72	J.	17	T. 248-9774 241-
IBM WD Maxt Sams Se	- Pros	396	See	71		20	
100)	i di	402	,	73		17	
ol (7200)		413		75	3	17	LUNUA SURVEY
0)		418		76		17	COMP AND L
0)		420		77		37	Volume er volume ee
GB 5400 rpm 2 MB		420	***	76		26	комплектующие, ор
A100 5400	1	421		78		25	hoyroyky — or 2300
0)	Trees.	435	41114	79	Š	17	
400RPM	***	437	hoose	78	1	38	SECHNIE - NOIDEC
5400)	and a	438	Vincia.	79		19	Саксаганского, 74-5
7200 rpm	***************************************	443	***	82		25	พ พพ.2000-สอกกอ สเรา
M) UDMA-100 от	Sec.	447	No.	82		36	office@2000.comp.kloveto
400RPM	-	448	-	80		38	
400) toL/5400)	- 1	462	3	84		17	Компьютеры
tal (5400) sung (7200)	and a	466	1	84		22	Комплектующие
y (/ 200)		468	w jay	85		2	िक्षायमध्य एक्समध्य
te Barocuda IV		469	1	86		27	
Orpm Barracuda IV		469	1	86		10	3
0 7200	1	470	1	87		25	The second second second
200	No.	473		86		1	The same of the sa
7200) Barracuda	2	477	Same A	86		19	A THE MARKET
00		479		B7		2	при покупке
ocuda IV 7200		484		88		1	компьютъра
ATA100 Saagate	1	484	è	88		11	www.infort.kiewua~
200)IBM,Maxtor,WD	l	485	4	87		20	DF 20 57 0MMANA WAR COLUMN
tal (7200)	ž	490	1	89		17	
Jltra DMA		495	-	90		17	- Sec. 11
00)	,£	495 495	Name .	90		17 35	Komnbower
00 rpm	1	501	200	92		10	
arracuda IV 7200RPM		504	100	90		38	komnaekiny
PM) UDMA-100 ot	-	507	100	93	,	36	
rracuda ATA 100 7200	4	518	10	96	1	25	ODSMEXHUK
Jltra DMA	1	539	1	98	W 200	17	Service Control
00RPM	- A MOO	540	WW W	99	í	27	
AMS,MAXTOR	lum.	541	2006	97	1	20	Ten 216-3945, TUN /N 231-2
0	1	556	×	101	W.	1	King in 3 and Sun
orrocudo IV 7200RPM	Las	566	ē	101		38	mules, the same of
ital (7200)	,,	572	200	104		17	
orrocudo IV 7200RPM		627	A.	115	-99-	27	MARK
7200 rpm 2 MB Cache		630	1	114		26 26	GAGAM
GB 7200 rpm 2 MB rocuda IV 7200		630 660	- Som	120		1	
ital (7200)		660	2	120		17	KOWUP
6400rpm ATA133 NEW!		821		148		21	MOMODER
100 WD 8M8	1	992	2	182		27	KOWUNER
6B	- 60	1226	1	225		36	TO XOPONIA
k 2Gb TOSHIBA		1363		250		36	210 Al 01 0 00 0
KN TO THE TOTAL		1115				N.	г.Киев, пр тел/факс: (044) 459 http://w
Somsung, Asus or	. 1.	105	3.	19		31	тел/факс: (044) 459
omsung	L	117		21		19	http://w
TEAC,BTC		123	J.,	22		20	
		128		23		19	V знай чи
croStar	.3	149		27		35	V3Hau 4m
IS CATABI		166 216	- Prof	30		26	y Husku
C ATAPI 10x		227		42		25	The state of the s
IUX PI		245	200	42		36	на компьютерь
x/10x/40x IDE	0	254	4	46		26	Charles of the Control of the Contro
4x/10x/40x IDE		254	100	47		25	Secondino 5 secos internet
On 24x10x40 IDE		270	0.00	49	1	17	Бесплатно 5 часта internet Горонтич до 3 лет Продожо 8 крадит
/40 OEM		272	-	49		21	
,SAMS,LG,SONY	4	273	None a	49	Name of the last	20	ARIZONA
SUMI,NEC,LG		286		52	.5	31	www.arcona.com.ua Киев,
10x/40		305		56	25	37	
G 40/12/40+Adaptec		307	27,000	55	2	20	aspark Komnicrep and
On 40x12x48 IDE	1	30B	1	56	-	17	Duron 900 - RAI
0x40 OEM	1	322	Same	59	.5	37	CD-ROM 52x - C
/12X/48x	Ź	336	No.	61		35	KOMNJEKT/1041 Keyboard - Mous
0x/40x ATAPI	{	354	.5	65	-	36	DOMESTICOM BOOK
10x/40x	2,000	358 364	Post.	65 65		16	CYLHEDY
2×48 :/10×/40×	Part I	372	Nin	65		19	Athlonae Tour
10/40 OEM		377		68		21	The state of the s
/12x/48x IDE		382	100	69		26	Keyboard - Mous
y 40×12×4B IDE/ATAPI		385		70		17	ПРОДАЖУ КРЕДИТ Комп'ются для
/12x/48x IDE	-	409	-	74		26	Залізничне щосе, 57 Р4 1700 Mhz - г
/10x/40x		413	20	75		1	5 CD-ROM 52x - I
W540E 40x/12x/48x	3	429	-d	78		35	296-2639 Keyboard - Mou
/12×/48×	vess	440	***	80		î	296-4775 БЕЗКО
ADUTOUAD IDE (ATADI		440		20		17	1 050 0750



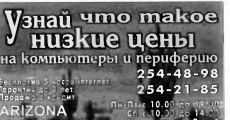


сервис СКИДКИ

тел.: 517 48 64 516 85 83

mail@infort.kiev.ua







252-9758

252-9864

399 у.О. або 175 гр Month of the Minister of the M Keyboard - Mouse - Pad - 15" монитор LG

KOMA* TEL ADM 24 499 V. O B60 220 rg. Ha MICHUS
AthlonXP 1600+ - RAM 256 MB - HDD 20 GB - FDD
CD-ROM 52x - GeForce ZMX400 64MB - Sound 3D Keyboard - Mouse - Pad - 17° монитор LG

Комп'ютер для сотеров зам 599 у.О.

e Woce, 57 P4 1700 Mnz - MB i845D - RAM 256 MB - HDD 40 GB CD-ROM 52x - FDD - GeForce 2MX400 64MB -Sound 3D -2639 Keyboard - Mouse Optical - Pad - 17" MOHITOP LG 296-4775 БЕЗКОШТОВНА ДОСТАВКА

ГАРАНТІЯ ДО 3-х РОКІВ МОЖЛИВА ЗМІНА КОНФІГУРАЦІЙ НАШ САЙТ - WWW.ASPARK.COM.UA

AthlonXP+ 2000/256DDR/40/32/52x/sb

A1 6/128/20Gb/32/CD/15" PEATILIEHA

Ath XP1600/KT266A/256Mb/HDD 60/FDD

JF					
Наименование	1	грн.	1	y.e.	KOZ
Колонки SVEN, Maxxtro, Genius, от	1	28	Jane	5	21
SB CMedia CMI8738 32 bit 6 Channels		44	1	8	26
AS Luxeon LX-2001 120 W PMPO дерево	1	72	1	13	26
Genius SOUND MAKER LIVE 5,1 channels	1	83	p.m.s	15	21
AS Also A-823B 7 W + 4x3 W RMS	4	133	-	24	26
AS Luxeon LX-600 20 W дерево	1	149	1	27	26
FM/TV-tuner, WebCamera, CaptureCard	1	153		28	36
PCI Creative Livel 5.1		182	1	33	26
AS Luxeon PH9000G Subwoofer 20 W +	Ĭ.	188	1	34	26
Live 5.1 Creative		207		37	16
TV Tuner KWorld с Д/У	1	207	1	38	37
Luxeon 2.1 LX-3800	1	229	1	42	36
TV/FM Tuner KWorld c Д/У		240	-	44	37
AVerTVStudio с Д/у TV, Fm-rodio		380	- Ann	69	39
AS Luxeon T5 1 Logicfox Subwoofer	j.	398	. 7100	72	26
MP3+CD+VIDEO nneep +ДУ		463	5	85	37
Creative Inspire 5, 1 5300 Digital		463	1	85	36
Aver JOY TV Внешн. приемник TV сиг	L	473	1	86	39
PALMP3 16+16 Mb Mblue PINE	da	528	3	96	1 11
SVEN IHOO MT5.1 Домашний кин. 5+1	- de	627	3	115	36
AS Luxeon LX-V998H Subwoofer 40 W +	1	747	1	135	26
Luxeon 5 1 LXV-998H	8	763	A.	140	36
SVEN YF-IA Домашний кинотеата 5+1		818	.2	150	36
Видеокарты				100	00
4-64MB·MSI,ATI,Asus,TNT2,GeForce or		44	*	8	: 31
SVGA 16 MB NVidia Riva TNT Pro AGP]	111		20	26
RIVA TNT 16Mb AGP\Vanta		134	- 30	24	20
Nvidia GF2MX200 32M		138	1	25	1 1
ATI Roge 128 32Mb	1	139	1	25	-A.
PCI 8/32M[ATI,GeForce,VOODOO,\$3]+TV		140	1	25	20
Manli TNT2 M64 32Mb		144	1	26	1 19
SVGA 32 MB Palit GeForce 2MX-400	1	171	1	31	26
AGP, GEFORCE 2MX 400 32M (128Bits)	and a	182	J.	33	1 11
- Apple store					-5-
Manlı GeForce 2 MX 400 32Mb		183	1	33	19
GF2 MX400 32 Mb(12Bbit)	ž	191	1	35	37
Radeon7000 32Mb TV	1	191	-3.	35	37
Nvidia GF2MX400 32M	1	193	J.	35	1 1
** Innovision GeForce 2MX400 32MB	1.	193	1	35	2
GF2 MX400 64 Mb		196	1	36	1 37
SVGA 64 MB NVidia GeForce 2MX-400		199	1.	36	26
32 Mb GeForce2 MX-400 InnoVision	.1.	209	1	38	35
GeForce 2MX 400 32Mb		213	1	39	1 10
AGP, GEFORCE 2MX 400 64M SDR 64Bits	_1	215	-	39	11
ASUS V7100 GeForce 2 MX, 32 Mb Box	1	216	1	40	25
GE Force MX400 32Mb+TV Gigabyte	- 4	218	de la	39	20
ATI RADEON SDR 32/64Mb +TV[DVI]-OUT	. 1	218	1	39	20
TV-Tuner ACarp Y-878F PCI + FM		232	1	42	26
AGP. GEFORCE 2 GTS DDR 32M w/FAN	J.	253	aria.	46	3 11
GEFORSE MX200-400 32/64M(+TV)	1	262	4	47	20
GE Force MX200 +TV 32Mb AGP		268	1	48	20
Innovision GeForce 2MX400 64MB	1	270	7	49	, 2
32 Mb GeForce2 GTS DDR InnoVision	3	270	1	49	35
GE Forse MX400 64Mb +TV AGP	3	279	-	50	20
GE Forse MX400 64Mb +TV AGP	1	279	3	50	20
Innovision GeForce 2MX400 64MB TV	1	286	- Au	52	1 2
"Sparkle" GeForce2 MX400 64 Mb	1	286	t to	51	: 3B
Inno Vision GeForce 2 Ti DDR 32 MB	samular	297	a shire	55	25
ATI XPERT/FURY/Radeon SDRAM		300	4	55	36
GF4 MX440 64DDRTV	1	327		60	1 37
A-Trend GF4MX420 64M DDR TV	son vikson E	336	-	61	1
SVGA 64 MB InnoVision GeForce 4 MX-		337	of was	61	26
ASUS7100 MX400 32/64M(TV-in/out)		346	.5.	62	20
Daytona GF4MX440 64M TV		358	1	65	1 1
GeForce 2TI 64Mb DDR InnoVision		360	1	66	1 10
Tornado 4 MX420GeForce4 MX420, 64Mb		361		65	21
A-TREND XsonicGF4MX440. GEFORCE4	l.	374	1	68	1 11
NVIDIA GeFarce-4 MX-420/MX-440 32MB			l		36
Innovision GeForce 4 MX440 64MB		382	-	70 72	1 2
Tornado 4 MX440GeForce4 MX440, 64Mb			1		21
		400	1	72	27
"Sparkle" GeForce4 MX440 64Mb TV		409	Service 1	75 75	White
ATi Radeon 9000 64Mb DDR	_1	409	1	75	37
"Sparkle" GeForce4 MX440 64Mb TV	- 1		1	73	38
A-Trend GF4MX440 64M TV Turbo Bios		418	1	76	1_1
Radeon 9000 64M DDR 250/200 TV ATI RADEON 9000 64Mb DDR 250MHz	1	440	I.	80	1 27
		450		84	27
	3	458	1		27
GF3 TI200 64DDR	1	458	Jame James	84	37
GF3 TI200 64DDR GIGABYTE AT! Radeon 9000, 64Mb DDR	1	458 472	Just Jone	84 85	21
GF3 T1200 64DDR GIGABYTE AT! Radeon 9000, 64Mb DDR "Tornado" GeForce3 T1200 64Mb DDR		458 472 474	June June Jenne	84 85 87	21 27
GF3 Ti200 64DDR GIGABYTE ATI Radeon 9000, 64Mb DDR "Tornado" GeForce3 Ti200 64Mb DDR GF3 Ti200 64DDR TV	1	458 472 474 485	Just Jone	84 85 87 89	21 27 37
GF3 TI200 64DDR GIGABYTE ATI Rodeon 9000, 64Mb DDR "Tomado" Geforce3 Ti200 64Mb DDR GF3 TI200 64DDR TV Geforce 4MX 440 128Mb DDR + TV	1	458 472 474 485 485	June June Jenne	84 85 87 89 89	21 27 37 10
GF3 TI200 64DDR GIGABYTE ATI Radeon 9000, 64Mb DDR "Tornado" GeForce3 Ti200 64Mb DDR GF3 Ti200 64DDR TV GeForce 4MX 440 128Mb DDR + TV SVGA 64 MB InnoVision GeForce 3 Ti		458 472 474 485 485 492	mix feet feet feet feet feet	84 85 87 89 89	21 27 37 10 26
GF3 T1200 64DDR GIGABYTE ATI Radeon 9000, 64Mb DDR "Tornado" Geforce3 T1200 64Mb DDR GF3 T1200 64DDR TV Geforce 4MX 440 128Mb DDR + TV SVGA 64 MB InnoVision Geforce 3 Ti ATI All-in-Wonder 12BPRO 16M		458 472 474 485 485 492 502	Just best few best best from Just	84 85 87 89 89 89 90	21 27 37 10 26 20
GF3 TI200 64DDR GIGABYTE ATI Radeon 9000, 64Mb DDR "Tornodo" Geforce3 Ti200 64Mb DDR GF3 Ti200 64DDR TV Geforce 4MX 440 128Mb DDR + TV SVGA 64 MB InnoVision Geforce 3 Ti ATI Allin-Wonder 12BPRO 16M Geforcelll Ti200 64MB DDR		458 472 474 485 485 492 502 510	you plan but how but here you for	84 85 87 89 89 89 90 91	21 27 37 10 26 26 20
GF3 TI200 64DDR GIGABYTE ATI Rodeon 9000, 64Mb DDR "Tomado" Geforce3 Ti200 64Mb DDR GF3 TI200 64DDR TV Geforce 4MX 440 128Mb DDR + TV SVGA 64 MB InnoVision Geforce 3 Ti ATI All-in-Wonder 12BPRO 16M GeforceIII Ti200 64MB DDR Innovision Geforce 3 Ti200 64MB		458 472 474 485 485 492 502 510 523	Just best few best best from Just	84 85 87 89 89 89 90 91 95	21 27 37 10 26 20 16
GF3 TI200 64DDR GIGABYTE ATI Radeon 9000, 64Mb DDR "Tornado" GeForce3 Ti200 64Mb DDR GF3 Ti200 64DDR TV GeForce 4MX 440 128Mb DDR + TV SVGA 64 MB InnoVision GeForce 3 Ti ATI All-in-Wonder 12BPRO 16M GeForceIII Ti200 64MB DDR Innovision GeForce 3 Ti200 64MB Tornado GeForce 3 Ti200, 64 DDR		458 472 474 485 485 492 502 510 523 527	you plan but how but here you for	84 85 87 89 89 89 90 91 95 95	21 27 37 10 26 20 4 16 2 21
GF3 T1200 64DDR GIGABYTE ATI Radeon 9000, 64Mb DDR "Tornado" GeForce3 T1200 64Mb DDR GF3 T1200 64DDR TV GeForce 4MX 440 128Mb DDR + TV SVGA 64 MB InnoVision GeForce 3 Ti ATI All-in-Wooder 12BPRC 16M GeForcelll T1200 64MB DDR Innovision GeForce 3 T1200, 64 DDR Innovision GeForce3 T1200, 64 DDR Inno Vision GeForce3 T1200, 64 DDR		458 472 474 485 485 492 502 510 523 527 529	you plan but how but here you for	84 85 87 89 89 89 90 91 95 95 98	21 27 37 10 26 20 16 2 21 25
GF3 TI200 64DDR GIGABYTE ATI Radeon 9000, 64Mb DDR "Tomado" Geforce3 Ti200 64Mb DDR GF3 Ti200 64DDR TV Geforce 4MX 440 128Mb DDR + TV SVGA 64 MB InnoVision Geforce 3 Ti ATI Allin-Vooder 12BPRO 16M Geforcelll Ti200 64Mb DDR Innovision Geforce 3 Ti200 64Mb Tomado Geforce3 Ti200, 64 DDR Innovision Geforce3 Ti200, 64 DDR ATI RADEON DDR 64M VIVOTV-In/out		458 472 474 485 485 492 502 510 523 527 529 541	you plan but how but here you for	84 85 87 89 89 89 90 91 95 95 98	21 27 37 10 26 20 16 21 21 25
GF3 TI200 64DDR GIGABYTE ATI Rodeon 9000, 64Mb DDR "Tomado" Geforce3 Ti200 64Mb DDR GF3 Ti200 64DDR TV Geforce 4MX 440 128Mb DDR + TV SVGA 64 MB InnoVision Geforce 3 Ti ATI All-in-Wonder 12BPRO 16M GeforceIII Ti200 64MB DDR Innovision Geforce 3 Ti200 64MB Tomado Geforce3 Ti200, 64 DDR Inno Vision Geforce 3 Ti200 64MB Tomado Geforce3 Ti200 64Mb DDR ATI RADEON DDR 64M VIVOTV-in/out AGP, Sopphire (ATI Design), ATI		458 472 474 485 485 492 502 510 523 527 529 541 545	and the last the last two was to be and the	84 85 87 89 89 90 91 95 95 98 97	21 27 37 10 26 20 16 2 21 25 20 11
GF3 TI200 64DDR GIGABYTE ATI Radeon 9000, 64Mb DDR "Tornado" GeForce3 Ti200 64Mb DDR GF3 Ti200 64DDR TV GeForce 4MX 440 128Mb DDR + TV SVGA 64 MB InnoVision GeForce 3 Ti ATI Alli-in-Wonder 12BPRO 16M GeForceIII Ti200 64MB DDR InnoVision GeForce 3 Ti200 64MB Tornado GeForce3 Ti200, 64 DDR Inno Vision GeForce3 Ti200 64Mb DDR ATI RADEON DDR 64M VIVOTV-In/out AGP, Sopphire [ATI Design], ATI ATI Radeon 9000 PRO DDR275/275	and the same and the same and the same and the same and	458 472 474 485 485 492 502 510 523 527 529 541 545 550	and the control and control control and and and made	84 85 87 89 89 90 91 95 95 98 97 99	21 27 37 10 26 20 16 2 21 25 20 11 25
GF3 TI200 64DDR GIGABYTE ATI Radeon 9000, 64Mb DDR "Tornado" GeForce3 Ti200 64Mb DDR "Tornado" GeForce3 Ti200 64Mb DDR GF3 Ti200 64DDR TV GFFORCE 4MX 440 128Mb DDR + TV SVGA 64 MB InnoVision GeForce 3 Ti ATI All-in-Wonder 12BPRO 16M GeForceIII Ti200 64MB DDR Innovision GeForce 3 Ti200 64Mb Tornado GeForce 3 Ti200 64Mb DDR Inno Vision GeForce 3 Ti200 64Mb DDR ATI RADEON DDR 64M VIVOTV-In/Jout AGP, Sopphire (ATI Design), ATI ATI Radeon 9000 PRO DDR275/275 GF3 Ti200 128DDR TV		458 472 474 485 485 492 502 510 523 527 529 541 545	and and and and and are not and and and and and	84 85 87 89 89 90 91 95 98 97 99 101 105	1 21 27 37 10 26 1 20 1 16 2 2 2 1 25 2 20 1 11 2 27 1 37
GF3 TI200 64DDR GIGABYTE ATI Radeon 9000, 64Mb DDR GIGABYTE ATI Radeon 9000, 64Mb DDR GF3 TI200 64DDR TV GeForce 4MX 440 128Mb DDR + TV SVGA 64 MB InnoVision GeForce 3 Ti ATI All-in-Wonder 12BPRO 16M GeForceIII Ti200 64MB DDR Innovision GeForce 3 Ti200, 64 DDR Innovision GeForce 3 Ti200, 64 DDR Tomodo GeForce 3 Ti200, 64 DDR ATI RADEON DDR 64M VIVOTV-in/out AGP, Sapphire (ATI Design), ATI ATI Radeon 9000 PRO DDR275/275 GF3 TI200 12BDDR TV ATI Radeon 9000 PRO 64Mb DDR		458 472 474 485 485 492 502 510 523 527 529 541 545 550	and the contract of the part o	84 85 87 89 89 90 91 95 95 98 97 99	21 27 37 10 26 16 2 21 25 20 11 27 37 37 37
GF3 TI200 64DDR GIGABYTE ATI Radeon 9000, 64Mb DDR "Tornado" GeForce3 Ti200 64Mb DDR "Tornado" GeForce3 Ti200 64Mb DDR GF3 Ti200 64DDR TV GFFORCE 4MX 440 128Mb DDR + TV SVGA 64 MB InnoVision GeForce 3 Ti ATI All-in-Wonder 12BPRO 16M GeForceIII Ti200 64MB DDR Innovision GeForce 3 Ti200 64Mb Tornado GeForce 3 Ti200 64Mb DDR Inno Vision GeForce 3 Ti200 64Mb DDR ATI RADEON DDR 64M VIVOTV-In/Jout AGP, Sopphire (ATI Design), ATI ATI Radeon 9000 PRO DDR275/275 GF3 Ti200 128DDR TV		458 472 474 485 485 492 502 510 523 527 529 541 545 550 572	and	84 85 87 89 89 90 91 95 98 97 99 101 105	21 27 37 10 26 20 16 2 21 25 20 11 25 20 37 37 37 37 27
GF3 TI200 64DDR GIGABYTE ATI Radeon 9000, 64Mb DDR GIGABYTE ATI Radeon 9000, 64Mb DDR GF3 TI200 64DDR TV GeForce 4MX 440 128Mb DDR + TV SVGA 64 MB InnoVision GeForce 3 Ti ATI All-in-Wonder 12BPRO 16M GeForceIII Ti200 64MB DDR Innovision GeForce 3 Ti200, 64 DDR Innovision GeForce 3 Ti200, 64 DDR Tomodo GeForce 3 Ti200, 64 DDR ATI RADEON DDR 64M VIVOTV-in/out AGP, Sapphire (ATI Design), ATI ATI Radeon 9000 PRO DDR275/275 GF3 TI200 12BDDR TV ATI Radeon 9000 PRO 64Mb DDR		458 472 474 485 485 492 502 510 523 527 529 541 545 550 572 578	and	84 85 87 89 89 89 90 91 95 95 98 97 99 101 105 106	21 27 37 10 26 20 16 2 21 25 20 11 25 37 37 37 39
GF3 TI200 64DDR GIGABYTE ATI Radeon 9000, 64Mb DDR GIGABYTE ATI Radeon 9000, 64Mb DDR GF3 TI200 64DDR TV GeForce 4MX 440 128Mb DDR + TV SVGA 64 MB InnoVision GeForce 3 Ti ATI Allin-Wonder 12BPRO 16M GeForcelll Ti200 64Mb DDR InnoVision GeForce 3 Ti200, 64 DDR InnoVision GeForce 3 Ti200, 64 DDR InnoVision GeForce 3 Ti200 64Mb DDR ATI RADEON DDR 64M VIVOTV-in/out AGP, Sopphire [ATI Design], ATI ATI Radeon 9000 PRO DDR275/275 GF3 TI200 12BDDR TV ATI Radeon 9000 PRO 64Mb DDR "Tornado" ATI 8500 64Mb DDR TV out ATI Radeon 9000 PRO 64Mb DDR TV Club3D ATI Radeon 9000 Pro 64Mb DDR		458 472 474 485 485 492 502 510 523 527 529 541 545 550 572 578 583	and the court and and court and	84 85 87 89 89 89 90 91 95 98 97 99 101 105 106 107	21 27 37 10 26 20 16 2 21 25 20 11 25 20 37 37 37 37 27
GF3 TI200 64DDR GIGABYTE ATI Radeon 9000, 64Mb DDR "Tornado" GeForce3 Ti200 64Mb DDR "Tornado" GeForce3 Ti200 64Mb DDR GF3 Ti200 64DDR TV GeForce 4MX 440 128Mb DDR + TV SVGA 64 MB InnoVision GeForce 3 Ti ATI All-in-Wonder 12BPRO 16M GeForceIII Ti200 64MB DDR InnoVision GeForce3 Ti200, 64 DDR InnoVision GeForce3 Ti200, 64 DDR Inno Vision GeForce3 Ti200, 64 DDR Inno Vision GeForce3 Ti200 64Mb DDR ATI RADEON DDR 64M VIVOTV-in/out AGP, Sopphire [ATI Design], ATI ATI Radeon 9000 PRO DDR275/275 GF3 Ti200 12BDDR TV ATI Radeon 9000 PRO 64Mb DDR "Tornado" ATI 8500 64Mb DDR "Tornado" ATI 8500 64Mb DDR TV out ATI Radeon 9000 PRO 64Mb DDR TV		458 472 474 485 485 502 510 523 527 529 541 545 550 572 578 583 616	and and the ten and the ten ten ten and ten	84 85 87 89 89 90 91 95 98 97 99 101 105 106 107 112	21 27 37 10 26 20 16 2 21 25 20 11 25 37 37 37 39
GF3 TI200 64DDR GIGABYTE ATI Radeon 9000, 64Mb DDR GIGABYTE ATI Radeon 9000, 64Mb DDR GF3 TI200 64DDR TV GeForce 4MX 440 128Mb DDR + TV SVGA 64 MB InnoVision GeForce 3 Ti ATI Allin-Wonder 12BPRO 16M GeForcelll Ti200 64Mb DDR InnoVision GeForce 3 Ti200, 64 DDR InnoVision GeForce 3 Ti200, 64 DDR InnoVision GeForce 3 Ti200 64Mb DDR ATI RADEON DDR 64M VIVOTV-in/out AGP, Sopphire [ATI Design], ATI ATI Radeon 9000 PRO DDR275/275 GF3 TI200 12BDDR TV ATI Radeon 9000 PRO 64Mb DDR "Tornado" ATI 8500 64Mb DDR TV out ATI Radeon 9000 PRO 64Mb DDR TV Club3D ATI Radeon 9000 Pro 64Mb DDR		458 472 474 485 485 502 510 523 527 529 541 545 550 572 578 583 616 622	and and the real real tree and	84 85 87 89 89 89 90 91 95 95 98 97 99 101 105 106 107 112 112	1 21 27 37 1 10 26 1 20 4 16 2 2 1 21 25 2 20 1 11 27 1 37 27 1 39 2 21

Наименование	грн.	y.e.	Kes	Наименовани
Asus7700/B200 32/64DDR GTS/De luxe	642	1 115	20	LG 15" / 18" TFT 75-100kHz or
128 Mb GeForce3 TI200 GeForseMX460 64ddr3 6nsVIVODVI	715	130	35	HANSOL 15/17" TFT 75-120kHz 15" Scott SL015UTFT LCD
GF4 TI4200 64DDR TV	736	135	37	Mitsubishi Diamond Plus 93 SB 19
ATi Radeon 9000Pro 128Mb DDR, TV	743	135	39	21-22,SONY,SAMSUNG,SAMTRO
AGP: GEFORCE-4 Ti4200 DDR(4ns) 64M	754	137	₂ 11	FUJITSU-SIEMENS 15" / 24" TFT
GF4 Ti4200 128DDR,TV & DVI	774	1 142	37	SAMSUNG 15" / 24" TFT 75-120
Tornado GeForce4 Ti4200, 64 DDR	783	1 141	21	SONY 15" / 24" TFT 75-120kHz o
GeForce4 4200 64Mb DDR TV & DVI-out	798	145	39	19" Sony E430 CRT FD Trinifron
ASUS7700 TI 32/64DDR/InOut DELUX от A-Trend GF4 Ti4200 128M VIVO	831	149	20	15" LG 1510B TFT PHILIPS 15" / 18" TFT 75-100kHz
Tornado GeForce4 Ti4400, 128 DDR	1310	236	21	15" Sony S51 TFT LCD
GeForce4 4600 128Mb DDR Video-in-	1705	310	39	15"SONY S51 TFT,61kHz TCO99
Matrox G450 32Mb		89	28	15" Sony S51B TFT LCD Block
Мониторы				15" Sony X52 TFT LCD
14-22,SONY,SAMSUNG,LG or	528	96	31	15" Sony X52B TFT LCD Block
Samsung, LG, Sony, View sonic	540	100	3 25	Mitsubishi e55 LCD Monitor 15"
Мониторы 15" от 15" Acer/Beng V551 0 28mm MPR II	567	105	1 21	17" Somsung 171S TFT 19" Sony G420 CRT FD Trinifron
15" LG 563N	616	1112	2	17" LG 782LE TFT
15" LG 563N 0.28mm, 1024x768@60Hz	627	1114	111	17" Somsung 171B TFT
15" Somsung 56E/,550S/550В от	638	1115	1 19	17" Scott SL017U TFT LCD
Hansol 510p	644	1 116	22	21" Sony E530 CRT FD Transfron
15" Somsung 551S	658	1 119	1 26	17" Sony S71 TFT LCD
"Somtron" 15" 56E 0.24, 1024×768@68	661	118	38	17" Sony S71B TFT LCD Black
15" Somsung 551S	671	122	1 2	17" Sony X72 TFT LCD
"Somsung" 15" 551s 0 24, 1024x768@ 15" Somsung 550B	689	123	38	21" Sony G520 CRT FD Trinitron 17" Sony X71B TFT LCD 8lack
15" Somsung 5508	743	1 135	1 2	21" Sony F520 CRT FD Trinitron
17" LG 773N	754	137	1 2	18" Sony S81 TFT LCD
15" SAMSUNG 550 BT LR NI TCO99	754	137	111	18" Sony S81B TFT LCD Black
17" Samsung 76E,750S от	760	1 137	1 19	18" Sony M81 TFT LCD DVI-I
"Somsung" 15" 550b 0 28, OSD	762	1 136	38	18" Sony X82 TFT LCD DVH
17" Samtron 76E	769	139	26	18" Sony M81B TFT LCD DVI-I Blo
Hansol 730E	1 771	1 139	22	18" Sony X82B TFT LCD DVI-I 8loc
"Somtron" 17" 76E 0.20, 1280x1024@	784	140	38	18" Sony P82 TFT LCD DVI-I
PHILIPS 15" / 21" до 1600x1200x100 17" Samsung 7535	790	145 14B	36	15", Samtron 56 E,0.24 mm, 1024 15", SM 551S, 0.24 mm, 1024x76
17" Somsung 753 S	824	149	26	15", SM 550B, 0.24 mm, 1280x10
17" DTK 770PXW CRT 12B0x1024	840	150	3	17", Somtron 76E,0.24 mm,1280x
"Samsung" 17" 753S 0 26, 1280×1024@	840	150	38	17", Somtron 76DF, 0 20 mm, TCC
17" LG E700B Flot	875	1 159	2	17", Somtron 76BDF, 0 20 mm, TO
17" Somtron 76DF	890	1 161	26	17", SM 753DFX, 0.20 mm, 1280a
17" Somsung 76DF/776BDF, 753DF/700	894	161	1 19	17", SM 755DFX, 0.20 mm, 1600
17" Sarnsung 753DFx	929	168	26	17", SM 763 MB, Magic Bright, TC
17" Somsung 753DFX 17" Somtron 76BDF	930	169	26	17", SM 765 MB, Magic Bright, TC 17", SM 757 MB, Magic Bright, TC
17" Somtron 76 DF 0 28mm, 1280x1024	944	170	21	17", SM 757 DFX, 0.20 mm, 1600
17° LG F700B Flatron	946	172	1 2	17", SM 757NF, 0 25 mm, 1920x
17" LG F700B FLATRON 1024x768@85Гц	948	174	27	19", Somtron 96BDF, 0 20 mm,TC
LG Flotron F700B 17"	952	173	1 1	19", SM 955DF, 0.20 mm, 1600x1
LG FLATRON 17" до 1600x1200x85Hz	954	175	36	19", SM 957MB, 0.22 mm, 1600x
"Samsung" 17" 753DFX 0 20, OSD, 1600	969	173	38	19", SM 959NF, 0.25 mm, 1600x1
17" Samsung 763M8 17" SAMSUNG 763 MB 0 20, 1024x768@	985	179	1 2	21", SM 1100P+, 0.25 mm, 1800;
17" LG Flotron F700B	996	181	11 26	22°, SM 1200NF, 0.24 mm, 2048 15°, TFT Somtron 51S, 1024x76B0
SM 755DFX 17", Dynaflat, 0.20 mm	1012	189	25	15", TFT SM 152S, DS, 1024x768
17" Somsung 755DFx	1034	187	26	15", TFT SM 1528, DS, 1024x768
"Somsung" 17" 755DFX 1600x1200@66Hz	1041	191	1 27	15", TFT SM 1528, ZS, 1024x7680
Somsung 755DFX 17"	1045	190	+ 1	15", TFT SM 152T, DS 1024x768
Somsung SM 763 mb/765 mb	1055	190	22	15", TFT SM 152T, ZS, 1024x7680
17" SAMSUNG 755 DFX	1056	192	: 11	15", TFT SM 172B, DS, 1280x102
17" Somsung 765MB	1062	193	2	15", TFT SM 172B, ZS, 1280x1024
"Somsung" 17" 755DFX 0 20, OSD Samsung SM 755DF	1064	190	38	17", TFT SM 172T, DS, 1280x1024 17", TFT SM 181T, AS, 1280x1024
17" LG 795FT+ Flatron	1139	207	1 2	17", TFT SM 191T, AS, 1280×102
17" LG F700P Flatron	1144	208	2	Samtron 56e
LG Flatron 795FT+ 17"	1166	212	1 1	Samsung 550b
17" LG 776 FM FLATRON	1 1177	214	1 11	Samtron 76DF
17" Somsung 757DFX	1 1183	215	2	Samtron 76e
"Samsung" 17" 757DFX 0 20, OSD	1215	217	38	Samsung 753DFX
19"Hansol920P / DTK TCO'99	1228	220	20	Samsung 755DFX
Samsung SM 757DFX	1271	229	22	Устройства ввода
17" Somsung 757NF "Samsung" 17" 757NF 1600x1200@76Hz	1327	240	26 27	Mouse Scroll/Optical/Radio/PS2 Мыши Genius, Mitsumi со скролг
17" Somsung 757NF	1331	242	2	Keyboard 107k Win'98 PS/2 - AT
Mitsubishi Diamond Plus 74 SB 17"	1338	239	34	Mouse Genius/Logitech 720dpi,
Somsung 757NF 17"	1348	245	J 1	Keyboard Mistumi/Cherry/Targa
CTX PR71 1FL 17"	1348	245	1	Модемы
19" Scott 995 CRT 1600×1200	1372	245	3	GVC, Zyxel, Motor + 6ecnn Intern.
"Somsung" 17" 757NF 0 25, OSD, 1600	1383	247	38	Модем Pronets 56K PCI (C) Int
"Samtron" 19" 96BDF 0.20, 1600x1200	1406	258	27	int Motorolla/D-link/KWorld 56K
Somsung SM 757NF SONY 17" / 24" до 1600x1200x120Hz	1437	259	36	Faxmodem ACorp Motorola V 90 Mogem ACORP 56k int Voice MC
Mitsubishi Diamond Pro 750 SB 17"	1506	269	34	Acorp 56-PML (Lucent) PCI int.
19" LG 995FT+ Flatron	1540	280	2	Факс-модем ACORP M56PML 56
17"SONY G220/E230E	1562	280	20	56K int Vi Acorp M56PML
Mitsubishi Diamond Pro 750 SB Black	1674	299	34	56K int Vi Acorp 56PMT
19" LG 915FT+ Flatron	1705	310	_ 2	Orest 56K ykp/D-LINK 56k/RU ex
LG Flatron 915FT+ 19"	1733	315	j 1	Micronet 3006 56Kbps V 90 ext R
LG Flatron F900P 19"	1760	320	1 1	Micronet 3008 56Kbps V 90 ext 1
17" Sony E250 CRT FD Trinitron	1781	318	3	56k ext GVC rus
15"TFTHansol,SONY,Samsung,Jetway	1825	327	20	Acorp 56K (Orest)/D-LINK 56k/R
	* PA**	P 4 -		56k ext Vi Acorp Orest Ukroine
19" Samsung 959NF 15" LG 1510S TFT	1991	362	2	GVC-Vector

Наименование	1 LEHE	-	K ij
LG 15" / 18" TFT 75-100kHz от	2207	405	36
HANSOL 15/ 17" TFT 75-120kHz ot	2207	405	36
15" Scott SL015UTFT LCD	2229	398	3
Mitsubishi Diamond Plus 93 SB 19"	2234	399	34
21-22,SONY,SAMSUNG,SAMTRON OT	2437	443 450	31
FUJITSU-SIEMENS 15" / 24" TFT SAMSUNG 15" / 24" TFT 75-120kHz ot	2453	455	36
SONY 15" / 24" TFT 75-120kHz or	2480	455	36
19" Sony E430 CRT FD Trinitron	2520	450	3
15" LG 1510B TFT	2596	472	2
PHILIPS 15" / 18" TFT 75-100kHz or	2671	490	36
15" Sony S51 TFT LCD	2688	480	3
15"SONY S51 TFT,61kHz TCO99	2706	485	20
15" Sony S51B TFT LCD Block	2744	490	3
15" Sony X52 TFT LCD	2856	510	3
15" Sony X52B TFT LCD Block	2912	520	3
Mitsubishi e55 LCD Monitor 15"	2946	526	34
17" Somsung 171S TFT	3009	547	2
19" Sony G420 CRT FD Trinitron 17" LG 782LE TFT	3360	600	2
17" Somsung 171B TFT	3614	657	2
17" Scott SL017U TFT LCD	3696	660	3
21" Sony E530 CRT FD Transfron	4256	760	3
17" Sony S71 TFT LCD	4480	800	3
17" Sony S71B TFT LCD Block	4536	810	3
17" Sony X72 TFT LCD	4816	860	3
21" Sony G520 CRT FD Trinitron	4872	870	3
17" Sony X71B TFT LCD 8lack	4872	870	3
21" Sony F520 CRT FD Trinitron	5712	1020	3
18" Sony S81 TFT LCD	6216	1110	3
18" Sony S81B TFT LCD 8lack	6300	1125	3
18" Sony M81 TFT LCD DVI-I	6384	1140	3
18" Sony X82 TFT LCD DVH	6384		3
18" Sony M81B TFT LCD DVI-I Black 18" Sony X82B TFT LCD DVI-I 8lack	6496	1160	3
18" Sony P82 TFT LCD DVI-1	7000	1250	3
15", Samtron 56 E,0.24 mm, 1024x768	1 7000	114	18
15", SM 551S, 0.24 mm, 1024x768@68	£	11B	18
15", SM 550B, 0.24 mm, 1280x1024@60	i.	133	18
17", Somtron 76E,0.24 mm,1280x1024@		136	18
17", Somtron 76DF, 0 20 mm, TCO'99	1	161	18
17", Somtron 76BDF, 0 20 mm, TCO 99	1	168	18
17", SM 753DFX, 0.20 mm, 1280x1024@	1	168	18
17", SM 755DFX, 0.20 mm, 1600x1200@	L	186	18
17", SM 763 MB, Magic Bright, TCO'99	1	178	18
17", SM 765 MB, Magic Bright, TCO'99	I	191	18
17°, SM 757 MB, Magic Bright, TCO'99	L	223	18
17", SM 757DFX, 0.20 mm, 1600x1200@	.i.	213	18
17", SM 757NF, 0 25 mm, 1920x1440@ 19", Somtron 96BDF, 0 20 mm, TCO'95	. I.	241	18
19", SM 955DF, 0.20 mm, 1600x1200@		253 270	18
19", SM 957MB, 0.22 mm, 1600x1200@		303	18
19", SM 959NF, 0.25 mm, 1600x1200@		361	18
21", SM 1100P+, 0.25 mm, 1800x1440@		530	18
22°, SM 1200NF, 0.24 mm, 2048x1536@	.1	780	18
15", TFT Somtron 51S, 1024x76B@75Hz	1	352	18
15°, TFT SM 152S, DS, 1024x768@75Hz	1	435	. 18
15", TFT SM 1528, DS, 1024x768@75Hz	1	457	18
15", TFT SM 1528, ZS, 1024x768@75Hz	1	470	18
15", TFT SM 152T, DS 1024x768@75Hz	1	477	18
15", TFT SM 152T, ZS, 1024x768@75Hz	.1	500	18
15", TFT SM 172B, DS, 1280x1024@75	1	657	18
15", TFT SM 172B, ZS, 1280x1024@75	1	687	18
17", TFT SM 1721, DS, 1280x1024@75	1	910	18
17", TFT SM 181T, AS, 1280x1024@75 17", TFT SM 191T, AS, 1280x1024@75	1	1100	18
Samtron 56e	-	106	28
Samsung 550b	I	124	28
Samtron 76DF	1	153	28
Somtron 76e		129	28
Samsung 753DFX	1	164	28
Samsung 755DFX		177	28
Устройства ввода			
Mouse Scroll/Optical/Radio/PS2 or	22	4	20
Мыши Genius, Mitsumi со скроллингом	22	5	21 36
Keyboard 107k Win'98 PS/2 - AT ot Mouse Genius/Logitech 720dpi, Scrol	27	-	36
Keyboard Mistumi/Cherry/Targa ot	33	6	20
Модемы			
GVC,Zyxel,Motor + Gecnn Intern.or Mogem Pronets 56K PCI (C) Int	F/	1 9	31
int Motorolla/D-link/KWorld 56K	61	į 11	20
Faxmodem ACorp Motorola V 90 int	72	13	26
Mogen ACORP 56k int Voice MOTOROLA	89	16	21
Acorp 56-PML (Lucent) PCI int.	94	17	1
Факс-модем ACORP M56PML 56K int.	99	18	35
56K int Vi Acorp M56PML	105	19	17
56K int Vi Acorp 56PMT	176	32	17
Orest 56K ykp/D-LINK 56k/RU ext	184	33	20
Micronet 3006 56Kbps V 90 ext RS232	224	40	3
Micronet 3008 56Kbps V 90 ext US8	224	40	3
56k ext GVC rus	270	49	17
Acorp 56K (Orest)/D-LINK 56k/RU ext	279	50	20
56k ext Vi Acorp Orest Ukroine	286	52	17
JOK EN ALVICOID CLESS ON OHIO			: 31

Наименование Modem 56 K GVC 1156/R21L ext	337	y.e.	
GVC 56K V90 R21 ext Vector (new)	357	1 64	20
56k ext GVC Вектор SF 1156V/R21L	363	66	17
Modem 56 K Zyxel Omni ext. Vector	365	1 66	26
GVC-L 56 K, Voice, ext New Model	375	1 67	
Zuxel omni 56k (Vektor), retail	378	70	A
56k ext ZyXEL Omni, v. 90	396	72	
56k ext ZyXEL Omni, Вектор v 90 56K int Lucent	407	15	
Сетевое оборудование	1000	أحا	
KOPOS в acc. ot	1 2	0.4	4 26
LAN Card AT-2500TX/ACPI 32-Bit-PCI	88	1 10	5 26
Allied Telesyn в асс. От	277	50	26
Корпуса	47		
Блоки литония250-300W ATX/AT	67	1 12	
Kopnyc LinkWorld 312, 250 W ATX Kopnyc MiniTower 250 W ATX	86	1 10	
CODEGEN, Asus, ModeCom под P3, P4 ATX	100	11	
ATX, 250W	101	11	
INC ATX P4 250W ot	127	; 2:	3 2
Корлус Cadegen 3008 250W	172	3	1 21
Midi Tower Linkworld A313 300W P-4	1 191	3	5 36
Midi Tower JNC 230W,ATX	207	3	B 36
ATX Midle Tower KM KOREA Romeo Q	231	1 4	474
Midi Tower Modecom 250/300, ATX ot	245	4	
Middle Tower ATX		2	0 28
Прочее	-20		,
3,5" Verbatim DataLifePlus теф+плас	20	3	6 3
КОМПЬЮТЕРНАЯ ПЕР	ИФЕРИЯ	1	
Струйные принтеры			
CANON, HP, EPSON, LEXMARK of	1 127	2	3 3
Lexmork Z25	272	1 4	9 , 22
Be@rPaw 1200CU USB	299	1 5	
Lexmark Z25	322	5	
Lexmark Z35	339	1 6	
LEXMARK Z35e	,354	1 6	
Canon, HP, Epson, Lexmark ot	360	1 6	
Epson Stylus C42SX LPT	420	1 7	- Alexander
BJC-S200 A4	453	8	
Canon BJS 200 HP DeskJet 845C A4 USB	170	8	
Canon BJS-200	470		3
Принтер CANON-S-200	479	1 8	
CANON BJC S200/300/520 USB	502	9	100
HP Desk Jet 3420C	507	9	3 3
HP DeskJet 3420 C	515	1 9	2 1
Canon BJS-300	524	1	3
Canon BJS 300	544	9	
HP DeskJet 940C A4	719	13	30 2
Canon BJS-520	960	1	3'
Canon BJS-630	1000		3
HP 656C		114 4500	0 3 2
Lexmork Z23 HP 845C		1 5	7 2
Epson C42UX		and a	0 2
Epson C40		man de la company de la compan	4 2
Лазерные принтеры			
CANON, HP, Brother HL, Somsung on	847	s 1:	54 3
SAMSUNG ML-4500/ ML-1210/ ML-1250	1008		35 3
Samsung ML-1210	1045		90 1
Samsung ML1210 - Fap 36 M	1081	2	93 1
Somsung ML-1210/1250	1110		00 2
ML-1250+ A4 (два катрижа)	1134		05 2
CANON, HP, Lexmork, Tektronix	1199		20 3
Printer CANON LBP - 810	1287	Surani	34 1
Сапоп LBP-810 1-я запровка 50% скид	1334		3
Canon LBP-810	1 1415	2	55 2
Somsung ML-1210 HP LaserJet 1200 A4	1891	1.5	42 2
Canon SmartBase PC1210D	3384	1 3	42 2
Canon LBP 810	3504	2	05 2
Сканеры			
Primax/Mustek/HP1200x1200usb/lpt	212	3	88 2
SconExpress 1200UB+ USB	265		8 2
MUSTEK 1200 UB+ A4, 600*1200, USB	280	and reserve	0 1
Canon, HP, Genius, Umox (8 acc ot)	327	100	0 3
MUSTEK BI@R PEW 1200 TA EU	418		6 1
ScanMoker 3630, 600x1200, 48bit	437		8 3
HP SconJet 2300C	450		31 2
HP ScanJet 4400C	666		20 2
FilmScon 35, 1800x1800dpi, 36bit	11120		00 3
UMAX 2100U Источники беспереблівого литания	/IIDE\	1	50 2
UPS I-Lite 500VA/300W CSB 1x 9Ah			12 1
APOLLO 400/500/600/850VA	237		13 1
APOLLO 400/500/6500/A	257		16 2
UPS PowerMon Back Pro Smart, or	300		55 3
Powercom BNT-400 Back-Pro	1 308		55 1
UPS APC / GW Back Pro Smart or	332		51 3
APC Bock-UPS CS 475	361		55 2
РАСХОДНЫЕ МАТЕ		1	men out and store
LACVOTHER MAIL		1	
	9	1	3
Заправка Canon BC-01/02 (2*14 ml)			
Заправка Сапоп ВС-01/02 (2*14 ml) Заправка Сапоп ВС-05 С/М/Y (3*10ml) Кортридж Сапоп ВСI-21 черный	18		3

1	Наименование	1	рн.	B.	.e.	15	01
	Картриджи и запровки "InkTec" от		38	3	7	-	36
	Чернильница ВСІ-3С/3М/3Ү		44	1			39
	Чернильницо BCI-24 Cal	1	75	1		ī	39
	Кортридж Canon ВСі-21 цветной	1	81	1			35
	Картридж Сапоп ВС-02	1	105	1		1	35
	Кортридж Canon BC-02/05		110	1		1	39
	Картридж Canon BC-20		143	į.,		ı	35
	Картридж НР С6615D черн		144				39
	Картридж НР С6614D чёрн	.1	144	1.			39
	Картридж НР 51626А чёрн	-	152	1		1	39
	Кортридж Canon BC-20		154	1			39
	Картридж Canon EP-22(HP-1100/1100A)		284				39
	Чернила						
	Чернильницо Canon BC 21 черная		12	į.		1	35
	Чернильница Canon BCI 24 черная		13	-		1	35
	Чернила BC-01/02 8lack (200ml)	200	15	- in		No.	35
	Чернила BC-05 Calor C/M/Y (200ml)	***	17	Y		1	35
	Чернильница Canon BC: 21 цветная		17	1		1	35
	Чернила BC-01/02 Black (250ml) Exce	1	18	L		1	35
	Чернила BC-05 Calor C/M/Y (250ml)		19	1		1	35
	Ink (200 ml Canon BC-05) универс	1	22	1		-	39
	Ink (200 ml Epson StylusCalor 500)	*	2B	-		5	39
	Чернила BC-01/02 Black (500ml) Exce	1	34			Sum	35
	Ink (200 ml Epson SC 3000/5000)		46				39
	Тонер						
	Canon FC/PC	1	18	-		-	39
	Canon NPG-1	3	50			1	39
	Canon NPG-11	anni.	138				39
	Термоллёнка для фолсов						Ĭ
	KX-FA 55A	,	129			,	39
	KX-FA 136A	-	184	1		we bus	39
	And the second s	å.	8	.1.		-	41
	ЦИФРОВАЯ ТЕХНІ	ИKА	1				
	Цифровые фотоаппараты		D) E				
	Mustek gSmart mini, 1024x768dpi	4	443	-	82	1	25
	Mustek gSmart mini	- A	446	3	81	må.	1
	Sony DSC-S85 4 3M Zeiss lens 2"LCD		4424	1	790	-	3
		3				l.	-
	(OPITEXHUKA	1					
	Копировальные аппараты						
	Canon FC-206 скидка 50% 1-ая заправ	-	1098	-		3	39
	CANON FC 204		1114		199		16
	Canon FC-208	e male	1126	- 25		2	39
	Canon FC-204		1127	-	203	mid.	22
			1430	mal.	200	-	39
	Canon FC-226 скидка 50% 1-ая заправ Canon FC-228		1430			- 1	39
	Canon FC-224	-	1482	Sherr	267	2000	22
				- Said	20/	-	39
	Canon FC-336 скидка 50% 1-ая заправ		1646	2000			
	Сапол FC-860 скидка 50% 1-ая заправ	, i	2604	-	10-	1	39
	Canon PC-860		2747		495		22
	Canon FC-6512	-	3628			1	39
	Sharp AR 121		3719	-1	670		22
	Sharp SF-2218	3	5939	- 5	1070	Free	22
	Canon FC-6317+старгавая туба		6274				39
	Факсы						
	Canon, Brother, Panasonic		763		140		36
	Телефоны						
	PANASONIC KX-TS2360RU		78		14		16
	Мобильные телефоны						
	Sony-Ericsson A3618	1	484	· m	88	244	11
	Motorola T191	1	528	100	96	100	11
	Услуги						
	The second secon				in time to be		-Cirinaa
	100Mb,FTP,SSH,CGI,Shell,Perl,PHP,My	1000	54	-	10		24
	Размещ, оппаратн серверо(колокейшн)	1	544	1	100		24
	Усгоновка и настройка ОС UNIX		1088		200	1000	24
	Установка и настр Windows NT Интерн	3	1088	344	200	100	24
	Обучение персонала работе но ПК	1				3	
	Обучение использования различных БД	100		-		,000	12
	Проектир, уст, наладка лок сетей	-		-		3	12
	Компьютерный набор	-		-		-	12
	Техническое обслуживание оргтехники			1			12
	Установка, сборка и нопадка ПК			1		-	12
	Ведение реестров ВАТ (лицензия)						12
	Расчет смет на строит и рем.зданий	3		- E		-	12
	Программиравание FoxPro, Сн+и др			4400		-	12
	Саздание различных АРМ но базе ПК	1		9			12
	Саздание и ведение различных БД	18		1			12
	Ремонт ПК			-			29
	Модернизация любых ПК	1					29
	Бесплатные кансультации по ПК	1		dimension di			29
	Консультации по модернизации ПК	-		-			29
	Покупко комплектующих Б/У	7		4			29
	Покупка компьютеров Б/У	Z		3			29
	Замена старых ПК на новые	3		Ž			29
	Покупка перферийных устройств Б/Ү			1			29
	Настройка ПК						29
				k	And Comments was not		29
	Продажа подержаных ПК						29
	Продожа подержаных комплектующих	1					29
	Изготавление ПК по заказу						,27
	Zamanka kanyakana						0.4
	Заправка картриджей		2 0				39
	Заправка картриджей всех типов от		15	.1			-
	Заправка картриджей всех типов от Запровка лазерных кортриджей от		15 50	.1			39
	Заправка картриджей всех типов от Заправка лазерных кортриджей от Ремонт	400	50	400			39
	Заправка картриджей всех типов от Запровка лазерных картриджей от Ремант Ремонт, Сборка, Обслуживание ПК	Aust	50	Seas.	2901 10		39
	Заправка картриджей всех типов от Заправка лазерных кортриджей от Ремонт	111111111111111	50	.1	5		

Наименование	,1]	20	S.	.e.	K	-
ртриджи и запровки "InkTec" от.	1	38 44	-	7	100	36 39
ернильница BCI-3C/3M/3Y ернильница BCI-24 Cal	.1	75	-			39
рртридж Canon BCi-21 цветной		81	2			35
артридж Canon BC-02	1	105	4			35
ртридж Canon BC-02/05	J.	110	1			39
артридж Canon BC-20	1	143	i.			35
артридж HP C6615D черн	1	144	1			39
ртридж HP C6614D чёрн	Ĵ	144	1.	ounce to		39
артридж НР 51626А чёрн	1	152	1			39
ортридж Canon BC-20	J.	154 284	Ž	***********		39 39
артридж Canon EP-22(HP-1100/1100A) Нернила		204				37
ернильницо Canon BC 21 черная	3	12			2	35
ернильница Canon BCi 24 черная	100	13	1		- 1	35
ернила BC-01/02 Black (200ml)	-	15	-			35
ернила BC-05 Calor C/M/Y (200ml)	100	17	of year		-2	35
ернильница Canon BC: 21 цветная		17	-0			35
ернила BC-01/02 Black (250ml) Exce	1	18	L		1	35
ернила BC-05 Calor C/M/Y (250ml)	1	19	-		1	35
k (200 ml Canon BC-05) универс	1	22	1		1	39
k (200 ml Epson StylusCalor 500)	· A	2B	-			39
ернила BC-01/02 Black (500ml) Exce	1	34	1		- 7-	35
k (200 ml Epson SC 3000/5000)		46				39
Гонер						
anon FC/PC	1	18	1			39
anon NPG-1	-	50	.1.			39
anon NPG-11		138				39
Гермоплёнка для фолсов		120				30
X-FA 55A X-FA 136A	-	129 184	-			39 39
	1	6	.1.		-	37
€ ЦИФРОВАЯ ТЕХНИ	KA	-				
Цифровые фотоаппараты						
lustek gSmart mini, 1024x768dpi		443	1	82	.1	25
lustek gSmart mini	1	446	-	81	1	1
ony DSC-S85 4.3M Zeiss lens 2"LCD	1	4424	1	790	1	3
(OPITEXHUKA	Section 1					
Копировальные аппараты	1					
anon FC-206 скидка 50% 1-ая заправ		1098			·	39
ANON FC 204	W W	1114		199	1	16
anon FC-208	-	1126	1		-	39
anon FC-204	1	1127	*	203	and a	22
апол FC-226 скидка 50% 1-ая заправ		1430	ent.		-	39
Canon FC-228		1464	(Ann)			39
Canon FC-224	1	1482	39	267	1	22
Canon FC-336 скидка 50% 1-ая заправ	***************************************	1646	1995		-	39
Canon FC-860 скидка 50% 1-ая заправ	,	2604	1		1	39
Canon PC-860	1	2747	l.	495	1	22
Canon FC-6512	-	3628	£.	,	1	39
horp AR 121	www	3719	1	670		22
harp SF-2218	Town .	5939	ş	1070	Freeze	22
Canon FC-6317+стартавоя губа		6274				39
Факсы Open Brother Panasonic		763		140		36
Canon, Brother, Panasonic Телефоны		103		140		30
ANASONIC KX-TS2360RU		78		14		16
Мобильные телефоны		, ,		1-1		
ony-Ericsson A3618	3	484	3	88	3	11
Actorola T191	1	528	and the	96	1	11
Услуги		****	-	70. 770.07	n 6.	
process page and the first				- Sandan i		rinani.
00Mb,FTP,SSH,CGI,Shell Perl,PHP,My	100	54		10		24
азмещ, аппаратн сервера(колокейшн)	d	544	1	100		24
стоновка и настройка ОС UNIX		1088		200	1	24
становка и настр Windows NT Интерн	3	1088	2000	200	-	12
Обучение персонала работе но ПК Обучение использования различных БД	-					12
рочение использования различных од роектир, уст., наладка лок сетей	and a		-		-	12
проектир, уст, нолодко лок сетеи Гомпьютерный нобор	- 1		-			12
ехническое обслуживание оргтехники			-			12
становка, сборка и нопадка ПК	1		1	contra Abras	3	12
етоновка, соорка и ноподка т по	w.l.		1		1	12
асчет смет на строит и рем.зданий	y who		in Sur		1	12
Программиравание FoxPro, C++и др			400			12
Саздание различных АРМ но базе ПК	1		-		100	12
Саздание и ведение различных БД	1000				- Copy	12
?емонт ПК	1		1			29
Лодернизация любых ПК	1					29
есплатные кансультации по ПК	1		1			29
онсультации по модернизации ПК	1		. 1.			29
Токупко комплектующих Б/У	I					29
			2			29
Токупка компьютеров Б/Y	3 -				- 1	29
Покупка компьютеров Б/Y Замена старых ПК на новые			3			
Покупка компьютеров Б/Y Вамена старых ПК на новые Покупка перферийных устройств Б/Y			1			25
Покупко компьютеров Б/Y Вамена старых ПК на новые Покупка перферийных устройств Б/Y Настройка ПК			. 1			29
Покупка компьютеров Б/У Іомена старых ПК на новые Покупка перферийных устройств Б/У Пострайка ПК Продажа подержаных ПК	The past year year the					29 29
Покулка компьютеров Б/У вомена сторых ПК на новые Покулка перферийных устройств Б/У Ностройка ПК Продажа подержаных ПК Продажа подержаных СМ	man from Jest John John St		AND ROOM AND			29 29 29
Покупка компьютеров Б/У Вомена старых ПК на новые Покупка перферийных устройств Б/У Настройка ПК Продажа подержаных ПК по заказу			and the second			29 29
Покулка компьютеров Б/У комена сторых ПК на новые Покулка перферийных устройств Б/У фотройка ПК Продожа подержаных ПК Продожа подержаных ПК Продожа подержаных подержаних магатем Загозавленые ПК по заказу Заправка картриджей	the same water total ones and a	15	and the same	THE STATE OF THE S		29 29 29 29
Покупка компьютеров Б/У комена сторых ПК на новые покупка перферийных устройств Б/У постройко ПК продажа подержаных ПК продажа подержаных Комплектующих истоговление ПК по закозу Заправка картриджей Ваправка картриджей	form the first first from the first	15	and many many (this love)	400		29 29 29 29
Покулка компьютеров Б/У комена сторых ПК на новые Покулка перферийных устройств Б/У фотройка ПК Продожа подержаных ПК Продожа подержаных ПК Продожа подержаных подержаних магатем Загозавленые ПК по заказу Заправка картриджей	the same with that the two ways	15 50	and made and the true was			29 29 29 29
Покулка компьютеров Б/У вомена сторых ПК на новые покулка перферийных устройств Б/У постройка ПК продажа подержаных ПК продажа подержаных ПК продажа подержаных Камплектующих казготавление ПК по заказу Заправка картриджей ваправка картриджей ваправка картриджей всех типов от ваправка подерных кортриджей от	and the second s				1000 cm	29 29 29 29

Наименование	.17	DH.	y.e.		OA	1/00
и запровки "InkTec" от.	- (38	7	-	36	F4(B)(B)(A)
io BCI-3C/3M/3Y	1	44	1		39	
to BCI-24 Cal	1	75	1	1	39	Baok C400+Montrop15"=Odnemaii IIK 32
Canon BCi-21 цветной		81	3		35	Блок С633+Монитор15"=Офисили ИК 33
Canon BC-02	1	105	1	1	35	
Canon BC-02/05		110	1		39	BAOK P1.5DDR+Monurop15"=Odmensiii HE 45
Canon BC-20		143	1		35	Баок D900+Momrrop15"=Oфисиый ПК 37
HP C6615D черн		144			39	
HP C6614D чёрн		144	1		39	Baok C17DDR+Monurop15"=Oducutaii IIK 43
HP 51626A чёрн		152	1	1	39	Мконтрактовая площадь
Canon BC-20		154	1		39	Константиновская 19 оф.27 тел: 462-58-33
Canon EP-22(HP-1100/1100A)		284			39	1671 402-30-33
						В во жить в сокомпьютеры, периферия, оргтехник.
о Canon BC 21 черная	1	12	1	- 1	35	В В В А Н КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ОТ ФИРМЫ
а Canon BCi 24 черная	1	13	1	1	35	офисный компьютег
C-01/02 Black (200ml)	3	15	1	a la	35	733MHz
C-05 Calor C/M/Y (200ml)		17	400	1	35	
ца Canon BC: 21 цветная	1	17	1	1	35	1 muu
C-01/02 Block (250ml) Exce	- 1	18	- 1	1	35	outpucyf
C-05 Calor C/M/Y (250ml)	ţ	19	*	1	35	DURON 850MHz
Canon BC-05) универс	1	22	1	- 3	39	ind finds
Epson StylusCalor 500)	4	2B	1		39	
C-01/02 Block (500ml) Exce		34		-	35	ЗВОНИТЬ 220-07-69, 220-65-47
Epson SC 3000/5000)		46			39	450-18-49, 452-40-1
						аходить a http://www.iva.com.us
PC	1	18	1	-	39	
9-1	3	50	1	1	39	www.viocom.kiev.ua
⊋11	- Annaharan	138	and inspery		39	(C.E.) (C.C.
іёнка для фансов						
	- 10	129	1	1	39	Гаравия вуп. Жилянська 114, оф
A Desiration of the Same and S	3	184	i i	-2	39	Manner 20
ЦИФРОВАЯ ТЕХН	НКА	4,000	- 10,			wically 30
		-			100	NORTH
ые фотоаппараты						INT LARIE









Рейтарская, 37, т. 2124722, 2122188



P-4 1,5/128/30Gb/GF64M/CD52x/SBL/FDD/17" 200w в подарунок

Ахматовой 7/15, т.564-91-10 безкотитовы Покупка/Продажа/Ремонт/Настройка БЫВШИХ В УПОТРЕБЛЕНИИ

МОДЕРНИЗАЦИЯ ЦЦП

Компьютеров, комплектующих

ул. Выборгская 41 488-5728, 488-5729 441-6930, 441-6990 пн.-пт. 10-19 сб.11-15

САМЫЕ НИЗКИЕ Pulsar ЦЕНЫ НА комньютеры и КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

МОДЕРНИЗАЦИЯ ПК

T:268-96-41, 451-70-46 www.pulsar-ltd.kiev.ua





компьютеры комплектующие

Майдан Незалежнесіні 2, втврей зіпаж 228-03-61, 220-80-05 Дилерский отдил 490-70-16 (2 леиле)

Комп'ютери Монітори

Samsung SM 755 DFX - 176 Samsung SM 757 FX - 225 Samsung SM 757 DFX - 197



e-mail: dominex@mail.ru Периферія

м. Київ, вул. Борщагівська, 204 корп. 3 /044/ 457-9991, 488-5560, 488-7060

Наименование		Fall.		y.e.	R	(0)1
Ремонт и тестирование ПК						12
Покупко комплектующих Б/У					****	29
Покупка компьютеров Б/Ү					1	29
Зомена старых ПК на новые						29
Ремонт ПК						29
Модернизменя ГВК						
ОТ		5		1		15
Модернизация с покупкой б/у компл-х		2B	3	5	1	20
Модернизация любых ПК,от		56	1	10	1	21
Модернизация и нолодка ПК			W.		1000	12
Апгрейды						E
Апгрейд П.К. любых конфигураций					23140	25
Настройка ПК						29
Модернизация любых ПК			100		Ĺ	29
Модернизация мониторов					-	29
Модернизоция принтеров Доступ в Интернет в режиме "Dial-U	p					29
Неограниченный				42		6
Ночной неогр с 0 00 до 9 00	5			5		6
Домашний с 19 00 до 9 00 + выходные	1		hom	15		6
Суточный неограниченный "1-1"			1	1	Viv.	6
Доступ в Интернет по выделенной л	MHM	IN				
Подключение,от		1	1			6
Выделенные линии зо 1 Гб		279		50	1	20
64Kb		2067		380		7
512Kb		16320	4	3000	¥	7
64/12Вк по тарифу, 1 Мб	1		1	0,10	1	6
64 ĸ	į.		-	420		6
128 к				750		6
Повременный доступ к сети						-
Home (пн-пт 22 00-08 00, cб-вс)		1	1	0.25	r	7
Бизнес время(пн-пт 08 00-22 00)		3	Arri	0.48		7
с 0:00- 9:00 утро+вых дни				0.29	MA	6
с 9 00 утра до 0 00 ночи				0,69		6
По фиксированной абонплате, в мен	сяц					
Ночной Unlimited (02 00-06 00)		16	1	3		7
карточко "10 суток в Интернете"		39	3	7	j.	20
карточка 30вечеров&ночей(18-09+с,в)	1	50	1	9	1	20
Домашний Unlimited (20 00-08 00)		60	ŧ	11	I	7
Internet Unlimited		120	200	22		7
64 к неогр. (выделенноя линия)	,			350		6
12В к неогр (выделенная линия)			1	750		6
Неограниченный "Dial-Up"				42	1000	6
Ночной с 0 00 до 9 00 "Dial-Up"			100	5	4	6
Дом с 19 00-9 00+вых дни "Dial-Up"				15	-	6
Суточный неогр "1 1" "Diol-Up" Web-дизайн				1		6
Web-сайты любой сложности, дог						6
Web-костинг						
рег и разм.<имя> iptelecom net ua.				24		6
рег и разм. <имя> кіеч ис, год	. 1		-	60	ALC:	6
per. <имя> com иа ,год				20	Von	6
разм <имя> сот па ,год			-	60	1	6
рег <имя> иа ,год				96		6
разм <мм> иа ,год				60		6
рег и розм <имя> net up ,год				60	8114	6
рег и розм <имя> сот ,2года				180	1	6
рег и разм.<имя> лет ,2года				180	4114	6
рег и розм <имя> огд 2года				180		6
сервер на площодке провайдера "мес			4790	100	100	6

Код	Название фирмы	Стр
1	1 Инком (044-2415676, 2415601)	43
2	Aspark (044-2962639, 2964775)	43
3	1 BMS Trading (044-2528028)	29
4	2000 Comp (044-4619797)	43
5	Hewlett Packard	17
6	IP Telecom (044-23B8989)	23
7	IT Park (044-4647178)	47
8	LG	1 2
9	Samsung	48
10	Viva (044-2163049, 2382913)	43
11	A-Гама (044-45 9 0390, 2368650)	43
12	Aгробудсистема (044-212 47 22, 2 12 2188)	45
13	, Апрель (044-2419090, 4 831 149)	2 5
14	Дризана (044-2542185, 2544898)	1 43
15	ACB-ycnex (044-4625833)	45
16	Виоком (044-5361135)	45
17	Джета (044-2529407, 2699272)	15
18	Доминекс (044-4885560, 4887060)	1 46
19	Иво (044-2200769, 4501849)	45
20	Инкософт (044-2464389)	1 9
21	Инфорт (04 4 -517 4 86 4 ,51685 8 3)	43
22	_[Каскад-Сервис (0 44 -4555933)	21
23	Киевстар	5,13
24	Колокол (044-4617988)	1 24
25	КомпьютерПроектЦентр (044-4672811)	45
26	₁ КомТехСервис (044-2164650, 5782888)	45
27	J KCAHTEH (044-5645632)	45
28	₁ Лайтком (044-46B8977, 4688976)	46
29	ПрагмаТех (044-4885728, 4885729)	46
30	Представительство AMD	1 4
31	Пульсар (044-4517046, 2470955)	1 46
32	1 Салком (044-48В9726)	1 46
33	₁ Свитовид (044-4468973)	46
34	CMT (044-5654277,5653961)	46
35	₁ СовИнфаТех (044-2486157)	46
36	тест98 (044-4907016,2298095)	1 46
37	Укркомплект (044-2371509, 2366066)	1 46
38	Фрам-95 (044-4783921)	1 46
39	1 Юним (044-22В5461)	46
40	₁ Юнитрейд (044-4619070)	39



Ноутбуки Компьютеры



(044)478 39 21

www.fram95.com.ua e-mail: fram95@carrier.kiev.ua

СовИнфоТех Украины поможет

Провести ДИАГНОСТИКУ Выполнить МОДЕРНИЗАЦИЮ момпьютера Правильно подобрать КОМИЛЕКТУЮЩИЕ Приобрести КОМПЬЮТЕР



Работаем: 10°°-19°°, Сб и Вск 10°°-14°°, 16°°-18°°

т. 248-61-57

ebis – Akictbi Вул. Горького, 47, оф. 1 ел.: 201-63-87, гел.: 228-40-30,

г. Киев,

ул. Михайловская,21-б

тел./факс 228-5461 228-4972

Оргтехника, расходные материалы, услуги

www.alfacom.net/~unim

unim@nbi.com.ua

комплектующие,

оперативный ремонт,

заправка картриджей

оргтехника,

техническое обслуживание

модернизация.

Копировальные аппараты, компьютеры,

UNIM

UNIM

220-70-47 247-03-49 тел. 237-59-56 CELERDN 950/PLE/128/20.4/16Mb/52x/SB/ATX/15 DURDN 1.1/KT133A/128/20.4/GF 32-400/52x/SB/ATX/15" ATHLON 1.6 XP/KT133A/256/40.0/GF 64-400/52x/SB/ATX/17" 450 y.o. CELERON - 1.7(P IV)/i845/256/40.0/GF 64-400/52x/SB/ATX/17" 460 y.o. P IV - 1.7/i845/256/40.0/GF 64-400/52x/SB/ATX/17"

МРННАЖА**д А**Е <mark>Р</mark>ІДАЧУІФНОХ Просп. Коморова, 38-A вул. Малишко, 4-€ тел.: 247-99-72 тел.: 247-04-79 тел.: 247-05-72

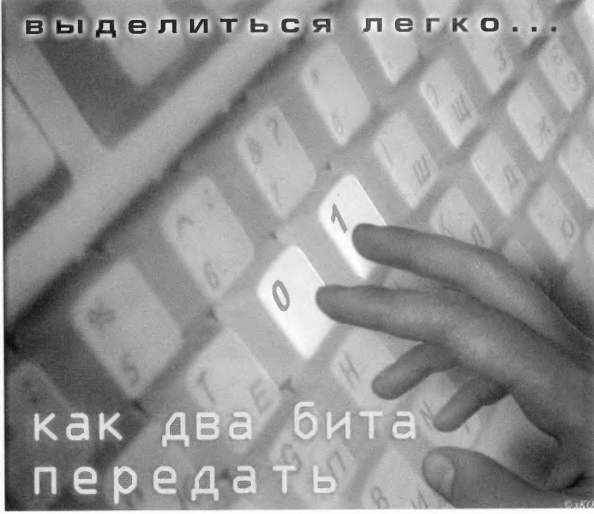
доставка, кредит, подарунок

CELERON 950/i815/128/20.4/TNT32/52x/SB/ATX/15	378 y.o.
DURON 1.2/KT133A/128/40.8/GF 32-400/52x/SB/ATX/17	418 y.o.
ATHLON 1.6XP/KT133A/256/40.8/GF 64-400/52x/SB/ATX/17"	458 v.o.
CELERON 1.7/P4I845/256/40.8/GF 64-400/52x/SB/ATX/17"	468 y.o.
P IV-1.7/1845/256/40.8/GF 64-400/52x/\$B/ATX/17"	518 y.o.
розстрочка о₀5% в міся	ць !!!
М. «Дорогожичі», Шевчеиківський ун вул. О. Теліги, 17 праве (комп'ютери та оргтехніка), ТЕЛ. 237- М. «Шулявська», ТЦ «СВІТО»	крило, 69-23 ВИД»
вул. О. Теліги, 17 праве (комп'ютери та орттехніка), Тел. 237-	крило, 69-23 ВИД» гехніка)
вул. О. Теліги, 17 прове (комп'ютери то ортгехніко), ТЕЛ. 237- М. «Шулявська», ТЦ «СВІТО пр-т Перемоги, 49/2 (комп'ютери то орг	крило, 69-23 ВИД» гехніка) 39-73

интврнвт сервис провайдер



опасайтесь пиратских копий



т. 464-8262 464-7185

http://it.park.ua

+12 страниц КОМПЬЮТЕР С ЯНВАРЯ 2003 ЗАПРАВЬ ПОЛНЫЙ БАК — И ВПЕРЕД ЗА ПРИЗАМИ! подпишись СЭКОНОМЬ ДЕНЬГИ ПОДПИСНОИ ИНДЕКС СТОИМОСТЬ ПОДПИСКИ НА "МОЙ КОМПЬЮТЕР" 1 месяц — 10.12 грн. 3 месяца — 30.11 грн. 6 месяцев — 59.62 грн. 12 месяцев — 118.74 грн. цена одного номера в розницу с Нового года — 3 грн. ПОДПИШИСЬ НА 6 И БОЛЕЕ МЕСЯЦЕВ — ПРИМИ УЧАСТИЕ В РОЗЫГРЫШЕ 1000 ПРИЗОВ